GOVT. COLLEGE, LIBRARY

KOTA (Raj.)

पशुधन और कुक्कुट पालन



डा. वी. के. सोनी, उप-महानिदेशक (पशु विज्ञान), भा. कृ. अ. प. के सौजन्य से

करन-स्विस गाय (साहीबाल×त्राउन स्विस)

भारत की सम्पदा

प्राकृतिक पदार्थ

पूरक खण्ड

पशुधन और कुक्कुट पालन



प्रकाशन एवं सूचना निदेशाल्य, वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद् हिलसाइड रोड, नई दिल्ली

@ 1973

प्रकाशन एवं सूचना निदेशालय (वै. औ. अ. प.) हिल्लाइड रोड, नई दिल्ली, भारत

प्राक्कथन

यह खण्ड 'भारत की सम्पदा—प्राकृतिक पदार्थ', ग्रन्थमाला का पूरक खण्ड है जिसमें भारतीय पशुधन के सम्बन्ध में प्रामाणिक जानकारी प्रस्तुत की गयी है. वैसे तो इस सामग्री को 'भारत की सम्पदा' के चतुर्थ खण्ड में 'पशुधन' के अन्तर्गत समाविष्ट होना चाहिये, किन्तु भारत के पशुधन का विशेष महत्व है, अतः जनसाधारण से लेकर वुद्धिजीवियों के लिये इसकी उपयोगिता को ध्यान में रखते हुये पशुधन से सम्बन्धित यह सामग्री पृथक् से एक पूरक खण्ड के रूप में प्रस्तुत की जा रही है. इस खण्ड में 11 अनुभाग हैं जिनके नाम इस प्रकार है : गोपशु तथा भैंसें; भेड़ें; बकरियाँ; सुअर; घोड़े तथा टट्टू; गधे तथा खच्चर; ऊँट; याक; पशुधन उत्पादों का रसायन; विपणन और व्यापार; तथा कुक्कुट पालन

अपने मूल रूप में यही सामग्री "वेल्थ आफ इण्डिया, राँ मटीरियल्स" के चतुर्थ खण्ड के साथ अंग्रेजी में "लाइव स्टॉक सप्लीमेंट" के नाम से प्रकाशित हो चुकी है जिसका लेखन विभिन्न विशेषज्ञों ने किया है. प्रस्तुत पूरक खण्ड उसका हिन्दी संस्करण है जिसके अनुवाद में विश्वविद्यालयों एवं अन्य संस्थाओं के विद्वानों का सहयोग प्राप्त किया गया है. वैज्ञानिक शब्दों के लिये यथास्थान जनसमुदाय में प्रचलित शब्दों के उपयोग करने का भी प्रयास किया गया है. अंग्रेजी में यह पूरक खण्ड 1970 में ही प्रकाशित हुआ है. महत्वपूर्ण विवरण, सारणियों द्वारा, प्रस्तुत किये गये हैं. रूपान्तर करते समय आँकड़ों को यथासम्भव अद्यतन किया गया है.

पशुओं का वर्णन करते समय उनके वैज्ञानिक तथा देशज नाम मोटे टाइप में दे दिये गये हैं. इस ब्रन्थ के अन्त में पुस्तक में उल्लिखित सभी संदर्भ ब्रन्थों और संदर्भ शोध पत्रिकाओं का विवरण दे दिया गया है, जिससे अधिक सूचना प्राप्त करने के इच्छुक व्यक्ति उन पुस्तकों और ब्रन्थों की सहायता ले सकें.

इस पूरक खण्ड में 5 फलक रंगीन और 21 फलक सादे हैं.

इस लण्ड में प्रयुक्त बहुमूल्य जानकारी के लिये हम निम्नलिखित संस्थाओं तथा विभागों के आभारी हैं: केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन (मंत्रिमंडल सिचवाल्य), नई दिल्ली; कृषि सांख्यिकी अनुसंघान संस्थान (भा. कृ. अ. प.), नई दिल्ली; अर्थ एवं सांख्यिकी निदेशाल्य; खाद्य तथा कृषि मंत्राल्य (कृषि विभाग), नई दिल्ली; विपणन तथा निरीक्षण निदेशाल्य, खाद्य तथा कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नागपुर; व्यापारिक सूचना तथा सांख्यिकी महानिदेशाल्य, कलकत्ता; प्रधान नियंत्रक आयात-निर्यात, नई दिल्ली; तकनीकी विकास महानिदेशाल्य, नई दिल्ली; भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंघान संस्थान, इज्ञतनगर; भारतीय कृषि अनुसंघान परिषद्, नई दिल्ली; राष्ट्रीय डेरी अनुसंघान संस्थान, करनाल; केन्द्रीय खाद्य प्रोद्योगिकी अनुसंघान संस्थान, मेस्र; श्रीराम औद्योगिक अनुसंघान संस्थान, दिल्ली; केन्द्रीय डेरी फार्म, अलीगढ़; प्रसार निदेशाल्य, खाद्य तथा कृषि त्रालय (कृषि विभाग), नई दिल्ली; भारतीय घासमूमि तथा चारा अनुसंघान संस्थान, भाँसी; केन्द्रीय गोसंवर्धन परिषद्, नई दिल्ली; कृषि सेवा समिति तथा भारत कृषक समाज, नई दिल्ली; खादी तथा श्रामोद्योग आयोग, नई दिल्ली; अन्तर्राष्ट्रीय ऊन

सचिवालय, नई दिल्ली; सैनिक फार्म निदेशालय, नई दिल्ली; इलाहाबाद कृषि अनुसंधान संस्थान, इलाहाबाद; दिल्ली दुग्ध योजना, दिल्ली; एफ. ए. ओ. तथा यूनीसेफ, नई दिल्ली; कैरा जिला सहकारी दुग्ध-उत्पादन संघ लिमिटेड, आनन्द (गुजरात) इत्यादिः

दूध, दही, मक्खन जैसे खाद्य पदार्थ तथा पैरों की चप्पकों से लेकर हाथ-कंगन एवं लहलहाते खेतों के लिये उर्वरकों और दैनिक उपयोग की वटन, कंघी जैसी अनेक उपयोगी वस्तुओं में पशुधन सम्पदा का विशेष महत्व है. लाखों लोगों को पशुधन उत्पादों के उद्योगों से जीविका मिलती है और देश-विदेशों के बाजारों को व्यापारिक सामग्री उपलब्ध होती है. कस्तूरी जैसी अनेक पशुजन्य ओपधियाँ मनुष्य के जीवन को नीरोग बनाती हैं. अविकसित स्थानों में परिवहन का एकमात्र साधन पशु है. मांस, मछली तथा अण्डे कहीं-कहीं भोजन का मुख्य भाग हैं. पशुधन से बने वस्त्र, ऊन और उनी सामग्री, सौंदर्य बढ़ाने वाले हैं तथा प्रतिकृत मौसम से हमारी रक्षा करते हैं. कुळ पशुओं के बारे में तो ऐसा कहा जाता है कि 'जीवित हाथी लाख का, तो मरने पर सवा लाख का'. जहाँ पशुओं और पशुधन का इतना महत्व हो वहाँ उनसे सम्बन्धित जानकारी देने वाले ग्रन्थ का महत्व भी कम नहीं होना चाहिये. अतः यह आशा करना स्वाभाविक ही है कि जनता की भाषा में यह खण्ड जनसाधारण, विद्यार्थियों, अनुसंधानकर्ताओं, उद्यमियों आदि के लिये लाभदायक सिद्ध होगा.

समय पर अनूदित सामग्री के सम्पादन, उत्पादन तथा मुद्रण में सहयोग के लिये वे सभी वधाई के पात्र हैं जिनके परिश्रम से यह सुसज्जित खण्ड प्रस्तुत किया जा सका

विजयादशमी 6 अक्टूबर 1973 नई दिल्ली

स्वामी (डा.) सत्य प्रकाश

अध्यक्ष सम्पादक मण्डल एवं प्रधान सम्पादक

सम्पादक मंडल

स्वामी (डा.) सत्य प्रकाश (अध्यक्ष)

डा. एस. वालसुब्रह्मण्यन

डा एस डी लिमये

श्री ए. कृप्णमूर्ति (अवकाश प्राप्त)

श्री योगराज चड्ढा

श्री तुरशन पाल पाठक (सचिव)

प्रधान सम्पादक

स्वामी (डा.) सत्य प्रकाश

सम्पादक

डा. शिवगोपाल मिश्र विशेष अधिकारी (भृतपूर्व)

श्री तुरशन पाल पाठक विशेष अधिकारी

सहायक सम्पाद्क

श्री रवीन्द्र मिश्र

डा. जटाशंकर द्विवेदी

श्री आशीप सिनहा (वरिष्ठ वैज्ञानिक सहायक)

प्रौडक्शन

श्री सूरज नारायण सक्सेना (उप-प्रॉडक्शन अधिकारी)

श्री कौशल कुमार भटनागर (आर्टिस्ट) श्री हनुमान दिगम्बर जोशी (फोटोग्राफर)

इस पूरक खण्ड के अनुवादक

डा. देवनारायण पाण्डेय पशुचिकत्सा विभाग वनारस हिन्दू विश्वविद्यालय वाराणसी

डा. दीपिका कील प्राणि विज्ञान विभाग इलाहाबाद विश्वविद्यालय इलाहाबाद

श्री जनार्दन स्वरूप शर्मा स्योहारा, जिला विजनीर उत्तर प्रदेश डा. रमेशचन्द्र तिवारी कृषि रसायन विभाग वनारस हिन्दू विण्वविद्यालय वाराणसी

> श्री जोगेन्द्र सक्सेना उपसूचना ग्रधिकारी वै. ग्री. ग्र. प. नई दिल्ली

श्री तुलसीदास नागपाल पी. ग्राई. डी., नई दिल्ली-12

विषय-सूची

		पृष्ठ संख्या			पृष्ठं संस्या
प्शुधन	•				
विषय-प्रवेश		1	विदेशी नस्लें		98
			ग्राहार ग्रौर प्रबन्ध	• •	99
गो तथा भैस जातीय पशु		2	प्रजनन		100
•			कृत्रिम वीर्यसेचन	• •	101
गोपशु	• •	5	परजीवी श्रौर रोग		102
दूष देने वाली नस्लें	• •	5	वकरो उत्पाद	• •	103
भारवाही नस्लें		14	दूघ	• •	103
सामान्य उपयोगिता वाली नस्लें		15	मांस	• •	104
गोपशुत्रों की विदेशी नस्लें	••	17	वाल	• •	104
भेसें	• •	18	चमड़ा		105
गोपशुस्रों तथा भैसों का प्रबन्ध		19	खाद		106
पशुद्रों को ब्राहार देना	• •	20	ग्रनुसंधान ग्रौर विकास		106
प्रजनन	••	24	•		
कृत्रिम वीर्यसेचन		28			
रोग		32	सुग्रर	• •	107
गोपजुद्रों तथा भैसों से प्राप्त होने वार		43	3		
-		43	भारतीय चस्लें		107
दूध डेरी उद्योग		46	विदेशी नस्लें		108
दुग्ध-उत्पाद		49	प्रवन्ध		109
मांस नांस		51	ग्राहार	• • •	110
पशु उपोत्पाद	••	53	प्रजनन		110
पशु चिकित्सा सम्वन्धी जैविक उत्पाद		60	रोग		111
श्रनुसंधान एवं विकास	• •	65	सुग्रर बाड़ों से प्राप्त उत्पाद	• •	113
अनुसमान एम स्मानत पोषण	••	65	अनुसंधान और विकास	• •	117
4144	• •	02	Agusta Mix 14still	• •	117
મેહેં		70			
11.9	••	•-	घोड़े तया टट्टू		117
भारतीय नस्लें		71		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
विदेशी नस्लें		74	भारतीय नस्लें		117
प्रबन्ध		75	विदेशी नस्लें		118
त्राहार स्राहार		76	प्रवन्ध		119
प्रजनन		77	ग्राहार		119
कृत्रिम वीर्यसेचन		78	प्रजनन		119
रोग		78	रोग		120
भेड़ों से प्राप्त उत्पाद		81	अनुसंघान तथा विकास		121
ऊन		81	Man and And	• •	121
श्रेणीकरण ग्रौर वर्गोकरण		82			
मांस	••	90	गधे तथा खच्चर		121
बा र्ले		91		• •	121
दूघ		91	गधे		121
रून् स्रनुसंघान स्रोर विकास		92	ग्राहार ग्रौर प्रवन्ध	••	122
Manage Mr. 1240	••		प्रजनन	• •	122
वकरियाँ	0.4	97	वच्चर	• •	122
	•••	2 ·	ग्राहार ग्रौर प्रबंध	• •	123
भारतीय नस्लें		97	प्रजनन	• •	123
		~ *		• •	143

		पृष्ठ संख्या	
ॐ र	••	123	कुक्कुट पालन
ਸ ਕੰ ਖ		125	कुक्कुट न्स्लें
ग्राहार	• •	125	देशी नस्लें
प्रजनन		126	विदेशी नस्लें
रोग		126	प्रबन्ध
ऊँट उत्पाद		127	_
ग्रनुसंधान ग्रौर विकास	••	128	ग्राहार एवं चुगाना
अनुसवान आर विकास	• •	140	प्रजनन
Mind a rest		150	संतति परीक्षण
याक	• •	128	ग्रण्डे सेना तया फूटना
		150	व्च्चों का पालन
पशुधन उत्पादों का रसायन	* *	129	रोग
दूघ श्रीर दूघ के उत्पाद		129	ग्रन्य कुक्कुट
गुणधर्म		129	वत्तल
संघटन		129	हंस
अस्तिया		134	पी रू
दूध का अपिश्रण	•••	135	कुक्कुट उत्पाद
दुन्ध-उत्पाद	• •	135	कुक्कुट उत्पाद ऋण्डे
	• •		संरचना
दूध तथा दुःध-उत्पादों के पोषण मान	• •	141	परिरक्षण एवं संसाधन
दुग्ध उपजात	• •	143	संघटन
छाछ के उपजात	• •	143	ग्रण्डे के उत्पाद
मांस तथा मांस के उत्पाद	• •	144	श्रेणीकरण तथा पैकिंग
मांस की किस्म तथा गुणता	* *	144	सांस
परिर्क्षण तया संसाधन	• •	145	संसाधन
उपयोग तया संघटन		147	संज्ञित करनः (संकाई)
उपयोग	• •	147	श्रांत निकालना
संघटन		147	श्रात । नकालना संघटन
नाइट्रोजनी श्रवयव	• •	149	
मांस-उत्पाद तथा उनके सम्पाक		153	श्रेणीकरण ग्रीर मानकीकरण
मांस उद्योग के उपनात		154	मांस उत्पाद
			उपोत्पाद
विपणन श्रोर व्यापार	* *	156	विपणन ग्रोर व्यापार
HARRIN		1 4	ग्रनुसंधान ग्रौर विकास
पशुधन गोपशु ऋौर भैसें		157	
गापनु आर मस भेड़ें ग्रोर बकरियां	* *	157	संदर्भ ग्रन्थ
	• •	158	
पशुधन उत्पाद		158	इस ग्रंथ में प्रयुक्त श्रंग्रेजी
दूर्व और दुग्ध-उत्पाद	• •	158	तया लैटिन शब्द
मांस ग्रीर मांस उत्पाद		159	Staff Stimestations
ज्योत्पाद 		160	
सुत्रर के बाल	• •	163	ग्रनुक्रमणिका

चित्र-सूची

फलक 1. करन-स्विस गाय (साहीवाल× ब्राउन स्विस).....मुख पृष्ठ

सम्	पुल पृष्ठ		सम्मु	ख पृष्ठ
फलक 2. गोपशु : दुधारू नस्लें	. 14	फलक 9. मेंढ़े : भारतीय नस्लें	•••	72
साहीवाल गिर लाल सिंघी थारपारकर	. 16	कारनाह मेढ़ा रामपुर-बुशायर मेढ़ा बीकानेरी मेढ़ा मागरा मेढ़ा दक्कनी मेढ़ा नेल्लौरी मेढ़ा		
फलक 3. गोपशु : भारवाही नस्लें ··· ग्रमृतमहल काँगायाम	. 10	फलक 10 भेड़ें: भारतीय नस्लें		73
जिल्लारी केनकठा मालवी नागौरी		कौही मेढ़ा मारताय मरल कौही मेढ़ा मारवाड़ी भेड़ हिसारडेल मेढ़ा चोकला मेढ़ा	•••	13
फलक 4. गोपशु : सामान्य डपयोगिता वाली नस्लें	17	नाली भेड़ के साथ मेमना बन्तूर मेंढ़े		
हिसार गाय हिसार साँड़ गाम्रोलाम्रो साँड़ गाम्रोलाम्रो गाय		फलक 11. भेड़ें: विदेशी नस्लें	•••	76
किंकरेज गाय किंकरेज सांड्		मेरिनो मेड़ा लिंकन मेड़ा रेम्ब्युलेट मेड़ा साउथ डाउन मेड़ा		
फलक 5. गोपशुः सामान्य उपयोगिता वाली नस्लें डांगी गाय डांगी सौड़	18	फलक 12. भेड़ें: संकरित नस्लें	•••	77
गोपशु : विदेशी नस्लें	. 18	रेम्ब्युलेट × रामपुरबुशायर रेम्ब्युलेट × कश्मी मेरिनो × दक्कनी रेम्ब्युलेट × दक्कर्न	री ो	
जर्सी गाय जर्सी साँड़ होल्स्टाइन फ्रीजियन साँड़ होल्स्टाइन फ्रीजियन ग	ाय	फलक 13 बकरियां: देशी नस्लं	•••	98
फलक 6. भेंसें और भेंसे : प्रजनक भेंसा साँड़ और दुधारू भैंसों का नरलें	. 19	गद्दी वकरा गद्दी वकरी वरबरी वकरी काली बंगाली वकरी		
मुर्रा भैसा साँड मुर्रा भैस नीलीरावी भैसा साँड नीलीरावी भैस		फलक 14. वकरियां: देशी नस्लें		99
सूरती भंसा साँड़ नागपुरी भँस		बीतल वकरा वीतल वकरी जमुनापारी वकरा जमुनापारी वकरी		
फलक 7. गोपशु: प्रजनक साँड़	26	सानेन वकरी	•••	99
गिर लाल सिवी ग्रंगोल हरियाना थारपारकर साहीवाल		फलक 15. ग्रंगोरा वकरा		100
		पश्मीना वकरा	•••	100
फलक 8. गोपशु : संकरित दुधारू पशुओं की पहली पीढ़ी	27	फलक 16. सुअर: भारत में सफलता पूर्वक		
जर्सी $ imes$ हिली जर्सी $ imes$ हरियाना जर्सी $ imes$ लाल सिंबी ब्राउन स्विस $ imes$ लाल सिंबी		प्रजनित विदेशी सुअर	•••	108
कृत्रिम बीर्यसेचन द्वारा जर्सी साँड से पैदा बछड़े के साथ अमृतमहल गाय ···	27	लार्ज ह्वाइट यार्कशायर सुग्ररी श्रौर उसके वच्चे लार्ज ह्वाइट यार्कशायर सुग्रर लार्ज ह्वाइट यार्कशायर सुग्ररी	:	

सम्बुख प्	पृ ष्ठ	सम्मुख	पृष्ठ
फलक 17. सुअर : भारत में सफलता पूर्वक	फलक 22 याक	•••	128
प्रजनित विदेशी सुअर 1	1^{09} नर याक मादा याक		
मिडिल ह्वाइट यार्कशायर सुग्रर मिडिल ह्वाइट यार्कशायर सुग्ररी	फलक 23. अण्डा और मांस उत्पादक कुक्कुट नस्लों के प्रकार	***	168
20111131111111	Th.		
टामवर्थ सुग्रर टामवर्थ सुग्ररी हेम्पशायर सुग्ररी हेम्पशायर सुग्रर	ब्राउन लेगहार्न सकेद लेगहार्न लाइट ससेक्स सकेद प्लाइमाउथ रॉक काला मिनोरका ग्रसीत		
फलक 18. घोड़े और टट्टू 1	118		
शुद्ध भारतीय घोड़ा शुद्ध भारतीय ग्रश्व प्रजनक घोड़ी काठियावाड़ी घोड़ा साँड़ मारवाड़ी घोड़ी	फलक 24. कुफ्कुट: देशी नस्लें कारकनाय मुर्गा कारकनाय मुर्गी	*,:	172
भूटिया घोड़ा साँड़ किंपती घोड़ी -	कुक्कुट: विदेशी नस्लें	•••	172
•	1 ²⁰ दवेत वियनडोट मुर्गा द्वेत वियनडोट मुर्गी द्वेत कार्निश मुर्गो द्वेत कार्निश मुर्गो		
संकरित घोड़ो−रूसो ४ ग्ररवी संकरित घोड़ी–फान्सीसी पर्वतीय तोपखाने में प्रजनित देशी प्रजनित घोड़ा देशी प्रजनित घोड़ी	फलक 25. कुक्कुट नस्लों के सामान्य या द्विडपयोगी प्रकार	•••	176
फलक 20. गधे और खच्चर ा	122 न्यू हैम्पशायर, रोड ग्राइलेन्ड रैड (मुर्गी) रोड ग्राइलेन्ड रैड (मुर्गी)		
सामान्य सेवा के लिये भारतीय खच्चर प्रजनक घोड़ी-बच्चे के व पर्वतीय तोपलाने का शिशु-खच्चर भारतीय गया साँड़ ग्रमेरिकी गया साँड़			
फलक 21. इटंट ा	124 फलक 26 बतखें	• •	190
मारवाड़ी ऊँट कन्छी ऊँट सवारी ऊँट (वीकानेरी) भारवाही ऊँट (वीकाने	देशी रनर खाकी कैम्पवैल नेटी) कांस्य रंग की चीड़े सीने वाली टॉकयॉ (पीक्))	

पशुधन और कुककुट पालन

पशुधन

विषय-प्रवेश

भारतवर्ष में कुल मिलाकर 34.43 करोड़ पशु है. इनमें 22.84 करोड़ गाय-भैस, 10.76 करोड़ भेड़-बकरी, 50 लाख सुअर तथा 34 लाख घोड़े, खच्चर, गघे और ऊँट जातीय पशु है. इनके प्रतिरिक्त 11.49 करोड़ मुर्गियाँ भी है. भारतवर्ष में पाये जाने वाले गो तथा भैस जातीय पशुम्रों की संख्या विश्व की अनुमानित 111.5 करोड़ पशु संख्या की 20% है.

इतने अधिक पशु होते हुए भी, जिनमें विश्व के लगभग 50% भैस जातीय पशु, 20% गोजातीय पशु तथा 16.7% वकरियाँ सम्मिलित है, भारतवर्ष में दूध का उत्पादन केवल 1.98 करोड़ टन है. यहाँ प्रति व्यक्ति दूध की श्रौसत खपत केवल 130 ग्रा. प्रति दिन है, जबिक यह मात्रा स्विटजरलैंड में 741 ग्रा., न्यूजीलैंड में 637 ग्रा., भ्रमेरिका में 623 ग्रा. तथा इंगलैंड में 509 ग्रा. है. विश्व का यह श्रीसत 303 ग्रा. है. श्रन्य देशों की तुलना मे भारतीय पशुग्रों की दुग्धोत्पादन-क्षमता बहुत कम है. भारतीय गाय एक वर्ष में ग्रीसतन 173 किया. दूध देती है, जबकि डेनमार्क की गाय भ्रौसतन 3,710, स्विटजरलैंड की 3,250, ग्रमेरिका की 3,280 तथा इंगलैंड की 2,900 किग्रा. दूध देती है. प्राप्त जानकारी के अनुसार भारतवर्ष की आजकल की दुधारू गायों में से 94.3% गायें नित्य 1 किया. से कम दूध देती है. तथा केवल 0.4% गायों ऐसी है जो 2 किया. से अधिक दूध देती हैं. भैसों में से 19.2% एक किग्रा. से कम दूध देने वाली तथा 18.8% नित्य 2 किया. से अधिक दूध देने वाली है.

पशुधन की अन्य प्रजातियों की स्थित निम्नांकित है: यद्यपि भेड़ों की संख्या की दृष्टि से विश्व में भारतवर्ष का 5 वाँ स्थान है, किन्तु इनसे ऊन का उत्पादन वहुत ही कम होता है. साथ ही इनसे प्राप्त ऊन अधिकांशतः निम्न श्रेणी का होता है. यह वालयुक्त तथा खुरदरा होता है तथा अच्छे कपड़े बुनने के योग्य नहीं होता. भारतवर्ष में प्रति भेड़ ऊन का वार्षिक श्रोसत उत्पादन केवल 700 ग्रा. है जबिक कुछ विदेशी नस्ल की भेड़े एक वर्ष में 5 से 7 किग्रा. तक ऊन देती हैं. जहाँ तक मांस-उत्पादन का सम्बन्ध है भारतीय भेड़ों का श्रीसत शरीर भार 25 से 30 किग्रा. तक होता है, जबिक विदेशी भेड़ें इनसे तीन गुनी भारी होती हैं.

प्राप्त आँकड़ों के अनुसार 1965 में संपूर्ण विश्व में भेड़-वकरियों से प्राप्त होने वाले मांस की माता 5,923 हजार टन थी, जिसमें से 357 हजार टन भारतवर्ष में, 1,000 हजार टन रूस में, 295 हजार टन अमेरिका में तथा 239 हजार टन इंगलैंड में उत्पादित हुआ था. सम्पूर्ण विश्व के सुग्ररों से प्राप्त होने वाले मांस

की मात्रा 31,453 हजार टन थी, जिसमें से रूस के 4,100, ग्रमेरिका के 5,064 तथा इंगलैंड के 900 हजार टन की तुलना में भारत का योगदान केवल 20 हजार टन था.

जहाँ तक कुक्कुट-पालन का सम्बन्ध है अन्य देशों की तुलना में भारतवर्ण में जनसंख्या के आधार पर वहत ही कम मुर्गियाँ पाली जाती है. प्रति 100 व्यक्तियों पर डेनमार्क में 540, कनाडा में 373, अमेरिका में 286, इंगलैंड में 179 तथा अन्य यूरोपीय देशों में 150 से 200 तक पक्षी पाले जाते हैं, जबिक भारतवर्ष में प्रति 100 मनुष्यों पर केवल 26 मृर्गियाँ पाली जाती है. एक भारतीय मुर्गी वर्ष-भर में औसतन 60 अण्डे देती है जबिक अमेरिका की ह्वाइट लेगहार्न तथा रोड आइलेंड रेड नस्ल की मुर्गियों का वार्षिक औसत उत्पादन कमशा: 193 तथा 212 अण्डे है. देश की यह संख्या विश्व की वार्षिक औसत संख्या (130 अण्डे) की आधे से भी कम है. भारत में इस समय प्रति मनुष्य प्रति वर्ष 12 अण्डे उपलब्ध होते हैं, जबिक अमेरिका में यही संख्या 295, कनाडा में 282 तथा पश्चिमी जर्मनी में 249 है.

इसी प्रकार, भारतवर्ष में विभिन्न प्रकार की मुर्गियों से उपलब्ध मांस की वार्षिक खपत 131 ग्रा. प्रति मनुष्य है, जबिक ग्रमेरिका में यह 13.18 किया. तथा श्रन्य यूरोपीय देशों में 2.47 किया. है.

भारतवर्ष में पशुधन का पालन-पोषण विभिन्न प्रकार की प्रतिक्ल जलवायु तथा वातावरण की परिस्थितियों में किया जाता है. यहाँ का पशु-पालन व्यवसाय छोटे-छोटे किसानों के हाथ में है जिनमें से अधिकांश कृषक अपनी कृषि के मूल धन्धे के साथ इसे सहायक व्यवसाय के रूप में अपनाते है. साधारण किसान 3 हेक्टर से कम भूमि पर छोटे-छोटे खेतों में 2-3 पशु रखकर अपना जीवन-यापन करता है. यूरोप के कुछ देशों में औसत झुंड में पशुओं की संख्या 30 से अधिक होती है.

केवल खराव जलवायु, चरागाहों का ग्रभाव, श्रन्य पारिस्थितिक कारक, कय-विकय की सुविधाओं का ग्रभाव, विपणन सुविधाओं की ग्रपापितता के ग्रतिरिक्त प्रमुख रूप से वर्तमान पशुधन का खराव जीन रूप तथा चारे-दाने के ग्रत्यन्त ग्रभाव ग्रादि से भारतवर्प में पशुधन व्यवसाय की उन्नित तथा विकास में वाधा उत्पन्न होती है. वर्तमान काल में प्रमुख रूप से चारे-दाने की कमी से ही भारतीय पशुधन की उत्पादन-क्षमता में ग्रवरोध उत्पन्न हो रहा है. हमारी वार्षिक ग्रनुमानित ग्रावश्यकता 9.54 करोड़ टन दाना तथा 86.978 करोड़ टन सुखा चारा है जिसमें से भारत

में उपलब्ध हरे चारे के म्रितिरिक्त केवल 1.736 करोड़ टन दाना तथा 30.89 करोड़ टन सूखा चारा ही प्रति वर्ष जुट पाता है. भारतवर्ष में पशुधन की प्रति इकाई पर केवल 0.06 हैक्टर भूमि स्थायी चरागाह के रूप में उपलब्ध है जबिक ऑस्ट्रेलिया तथा ग्रमेरिका के लिये यही ग्रांकड़े कमगः 14.59 तथा 2.04 हैक्टर है. ग्राजकल खाद्य एवं ग्रखाद्य फनलें उगायी जाने वाली भूमि का 4% से भी कम ग्रंश चारा उगाने के लिये प्रयुक्त होता है जो भारतवर्ष की इतनी वड़ी पशु संख्या को खिलाने के लिये ग्रयुक्त होता ग्रुत्वन ग्रुप्यांप्त है.

ग्रतः यह स्पष्ट है कि पणु संख्या इतनी ग्रधिक होने पर भी देण की ग्रयं-च्यवस्था में पण्धन का योगदान उसकी संख्या के ग्रानुरूप नहीं है. भारतवर्ष की कुल राष्ट्रीय ग्राय का 11.83% पण्धन से प्राप्त होता है. 1960-61 में पणु-उत्पादों से प्राप्त होने वाली कुल ग्रनुमानित ग्राय 1,592.72 करोड़ रु. थी. इसमें से 988.34 करोड़ रु. दूध तथा दूध से वने पदार्थों से, 120.01 करोड़ रु. मांस तथा मांस उत्पादों से, 42.8 करोड़ रु. खाल

तया चमड़े से, 66.91 करोड़ रु. मुर्गियों तथा अण्डों से, 12.74 करोड़ रु. ऊन तथा वालों से, 262.8 करोड़ रु. गोवर से तथा 99.11 करोड़ रु. को आब अन्य उत्पादों से हथी थी.

भारतवर्ष में कृषि से होने वाली मूल श्राय का 18.3% पण्डात से प्राप्त होता है. देश की इतनी बड़ी पशु मंख्या को देखते हुने यह योगदान काफी कम है. इसकी तुलना में यह श्राय डेनमार्क में 82%, श्रायरलंड में 81%, स्वीडन में 79% तथा इंग्लंड श्रीर नावें में प्रत्येक देश से 78% होती है. श्रभी हाल के कुछ वर्षों में पणुश्रों के प्रवर्धन की श्रोर श्रधिक ध्यान दिया गया है तथा देश के विभिन्न भागों में इस दिशा में किये गये कार्यों से यह स्पष्ट हो गया है कि यदि पशुश्रों का प्रवर्धन वैज्ञानिक इंग से किया जाय तो शारतीय पशुश्रों की उत्पादन-क्षमता में उत्तरोत्तर वृद्धि हो सकती है श्रोर राष्ट्रीय श्रर्थच्यवस्था में उनका योगदान काफी वढ़ सकता है.

1966 में हुयी दसवीं पंचवपीय पणु गणना के लेखों में भारतवर्ष के विभिन्न प्रदेशों में विभिन्न जाति के पशुश्रों की संख्या का विवरण मिलता है. ये ग्रांकड़े सारणी 1 में दिये गये हैं.

गो तथा भैंस जातीय पशु

भारतवर्ष में काफी वड़ी संख्या में गो तथा भैस जातीय पशु है. 1961-62 की पशुगणना के प्रनुसार गो तथा भैस जाति के पशु पूरे विश्व में 111.5 करोड और भारत में 22.68 करोड (20.35%) थे. किन्तु पशु-उद्योग का उत्पादन मान इतनो वड़ी पशु संख्या के प्रमुख्य नहीं है. प्रशासकीय सिचवालय के सांख्यिकी विभाग के संशोधित प्राकलन के अनुसार 1960-61 में, धन के रूप में इसका प्रमुमानित योगदान 1160 करोड रु. था.

भारत की ग्रामीण ऋर्य-व्यवस्या में पण्यो का योगदान महत्वपूर्ण है. माज भी कृषि कार्यों के हेतु मावश्यक मिनत वैलों से ही मिनतो है श्रीर श्रधिकांश लोगों की खुराक मे पश्-प्रोटीन का प्रमुख स्रोत दूध ही है. जुताई, खुदाई, फसल की कटाई, गहाई, सिचाई के लिए तथा कृपि-उत्पादो को वाजार तक पहुँचाने ब्रादि अनेक कार्यों में वैलों का प्रयोग होता है. इसके अतिरिक्त पशु अपने गोवर की खाद से भूमि को उपजाऊ बनाते है तथा खाल श्रोर चमड़ा भी प्रदान करते हैं, इसोलिए भारतवर्व में गायों तथा वैलो को कृपि की ग्राधारिशला माना गया है. भारतवर्ष, प्रन्तर्राष्ट्रीय बाजार को मयसे वड़ी माला में खाले तथा चमड़े वेचता है ग्रीर इनकी विकी से काकी विदेशी मुद्रा ग्राजित होती है. पगुग्रों के सोग, खुर तया हड्डियाँ कारखानों मे श्रस्थि-चूर्ण तया श्रन्य सामान बनाने मे प्रयुक्त होती है. श्रस्थि-चूर्ण को खनिज-पूरक के रूप में पगु-वाद्यों में मिलाया जाता है और उर्वरक के रूप में भी डाला जाना है. पशु-उद्योग छोटी-छोटी ग्रसंख्य इकाइयों के रूप में पूरे देण में फैला हुया है इसलिये उसका सही मूल्यांकन करना काफी कठिन है. भारतीय कृषि में पणुश्रम के रूप में, पणुधन का एक महत्वपूर्ण योगदान है. खेती में इस धम का अन्मानित मूल्य 300 से 500 करोड़ रु. होगा. भूमि की उर्वरा जिंदत बढाने में पणग्रों में लगभग 270 करोड़ रु. के मूल्य की मामग्री मिलती है.

भारतीय पणुश्रों में ग्रनावृष्टि, पणु-प्लेग तथा किलनियों ने लगने वाले रोगा के प्रति प्रतिरोध जिंतत होतो है, इससे विदेशो वाजारों में रनका बहुन ग्रन्था मान है, इसी कारण यूरोपीय पशुपालकों ने भारतवर्ष के ककुदधारी देशी ढोरों (जेबू पशुम्रो) का प्रयोग अपने यहाँ के पशुम्रों से संकरण कराने के लिये किया जिससे और भी अन्छे पशु पैदा हो सकें जिनमें भारतीय पशुम्रों की सहिष्णुता तथा रोगप्रतिरोध क्षमता और यूरोपोध पगुम्रों की उत्पादन क्षमता हो. ऐसा करने से यह पता लगा कि भारतीय पशुम्रों के 30% प्रभेद उनके शरीर में पहुँचकर उन्हें उण्णक्तिवन्धीय वातावरण की विषमताम्रों में रहने के योग्य बना देते हैं.

भारतीय ककुदधारी पशु, बाँस इंडिक्स लिनिग्रत [बैल, गाय, गऊ, ढोर, डाँगर (सींग वाले पशु), दुधार (दूध देने वाली गाय)] (कुल बोविडी, उपकुल बोविनी) यूरोप श्रीर उत्तरी एशिया के पालत् पशुओं से शारीरिक बनावट, रंग तथा स्वभाव में भिन्न होते हैं. इनका मूल निवास स्थल श्रज्ञात है किन्तु ये श्रफीका के जन्मजात जान पड़ते हैं. भारतीय जन्मजात गो-पशुग्रों के पूर्वजों की श्रमी तक कोई खोज नहीं हो पायी है श्रीर उनका कोई जीवाश्म श्रमी नहीं मिल पाया है. भारत के ककुदधारी पशु प्राय: बूँख्वार हो जाते है. यहाँ गो-पशुग्रों का पालना बहुत ही सम्मानित व्यवसाय माना जाता है तथा इनसे प्राप्त दूध, मक्खन, पनीर श्रादि पदार्थों को सभी वर्ग के लोग उपयोग में लाते हैं. देश के विभिन्न भागों में पालनू गो-पशुग्रों की श्रनेक नस्लें पायी जाती है.

1961 की पशु-गणना के अनुसार भारतवर्ण में 15.23 करोड़ हेक्टर कृषि योग्य भूमि के लिये 8.04 करोड़ गो तथा भैन जातीय पशु थे. तीन वर्ष से अधिक आयु वाली 5.1 करोड़ गायें तथा 2.423 करोड़ भैंसों को प्रजनन तथा दूध-उत्पादन के लिये रखा गया था. इनमें से 2.07 करोड़ गायें तथा 1.25 करोड़ भैंसे दूघ देती थीं तथा शेप या तो सूखी थीं अथवा एक बार भी नहीं व्यायी थी. सारणी 2 और 3 में 1966 का गो तथा भैन जातीय पशुआंं का प्रादेशिक वितरण दिखाया गया है. 1956 और 1961 के बीच भारतवर्ष में गो तथा भैंस जातीय पशुआंं की संख्या में ऋमण: 10.7 तथा 13.9% की वृद्धि ह्यी थी. 1961—1956 की अवित्में गो जातीय पशुआंं की मंद्या में काई परि गतेन नहीं

सारणी 1-1966 में भारतवर्ष की पशु संख्या

राज्य	गोपशु	भेंसे	भेड़	वकरो	घोड़े तथा टट्	ट्ट सुअर	ऊँट	कुवकुट	अन्य पशु
अण्डमान एवं निकोवार									
द्वोप समृह	10,131	8,107	26	10,131	5	21,314	••	98,659	***
असम	65,61,997	5,79,741	73,497	15,94,571	45,848	4,22,799	•••	1,09,84,502	2,558
आन्ध्र प्रदेश	1,23,41,889	67,90,727	80,03,869	37,58,439	48,896 -	5,81,871	643	1,46,14,683	68,155
ब ड़ोसा	1,03,15,762	12,62,500	11,81,726	30,45,552	65,884	1,79,027		76,81,465	14,595
उत्तर प्रदेश	2,59,86,488	1,14,37,915	25,21,372	81,26,322	2,31,510	11,56,399	49,140	36,46,900	3,12,057
करल	28,56,727	4,71,235	11,519	11,89,218	426	1,11,928	4	99,08,987	318
गुजरात	65,43,951	31,40,432	16,51,965	27,71,339	70,403	1,657	45,670	23,24,402	1,12,488
जम्मू एवं करमार	17,90,842	4,28,351	11,51,896	6,05,501	65,797	485	2,303	15,34,820	34,073
तमिलनाडु	1,08,59,345	27,24,017	66,21,177	37,70,847	17,140	4,74,891	109	1,12,25,890	1,01,435
त्रिपुरा	5,33,391	48,533	2,198	1,24,009	1,247	31,182	***	6,36,930	225
दादरा, नगर हवेली	38,279	3,365	344	12,753	49	160	***	39,147	50
दिलो	81,667	1,03,826	5,749	13,266	7,257	10,797	2,623	1,29,417	1,839
नागालेंड	76,433	4,320	259	12,417	508	1,10,854	***	4,38,157	10,157
पं जाव	60,24,079	50,93,739	11,96,261	13,90,544	68,467	1,43,873	2,50,710	22,09,039	1,51,136
पांडिचेरो	71,549	10,573	7,100	32,180	73	1,788	***	1,07,139	177
वंगाल	1,25,75,911	10,42,777	6,39,509	48,34,894	27,384	1,43,676	48	1,28,18,190	1,901
विहार	1,51,56,456	36,54,364	12,46,890	78,01,141	1,15,878	6,46,248	122	1,08,49,858	34,329
मणिपुर	2,88,476	47,411	8,420	12,460	803	73,926	***	6,22,713	12,178
मध्य प्रदेश	2,46,44,682	56,07,410	10,15,166	66,06,457	1,50,042	3,78,095	19,384	57,38,903	56,861
महाराष्ट्र	1,46,80,619	30,29,656	22,00,450	51,04,462	1,00,666	1,81,009	1,935	98,87,497	67,130
मैस्र	96,85,581	29,45,997	47,47,964	27,83,682	64,874	207,078	986	82,76,797	49,300
राजस्थान	1,31,29,427	42,05,713	88,05,274	1,05,60,899	63,166	84,336	6,53,226	8,76,452	1,98,617
लक्षदीवो, मिनिकोय एवं									
अमोनदीवी दीप समूह	1,342	***	***	5,435	***	***		18,540	
हिमाचल प्रदेश	12,44,981	2,24,243	7,29,226	5,69,151	9,028	2,693	124	1,46,225	5,975
योग	17,55,20,025	5,28,64,964	4,28,21,857	6,47,36,670	11,56,351	49,66,033	10,27,027	11,49,15,311	12,35,554

*Indian Livestock Census 1966, Directorate of Economics & Statistics, Ministry of food & Agriculture, Govt. of India, 1972.

हुम्रा. इम प्रविध में भैस जातीन पशुम्रों की सखना में भी केवल 3.2% की बद्धि हवी है.

प्रति 100 हेक्टर कृष्य क्षेत्रफल के श्रनुपात में ढोरों की संख्या 116 है ग्रीर यह पंजाब में 61, महाराष्ट्र तथा गुजरात में 283, पश्चिमी बंगाल में 188, एवं उडीसा में 162 है.

विश्व की पशु संख्या की दृष्टि से भारतवर्ष का प्रमुख स्यान होने पर भी पशुपालन व्यवसाय में रुचि रखने वाले अन्य देशों की तुलना में पशुस्रों का जनसंख्या से अनुपात उतना अधिक नहीं है (सारणी 4).

भारतवर्ष के गोपशुओं की शारीरिक वनावट तथा गठन में काफी भिन्नता है जिसके कारण वह विभिन्न भागों में पायी जाने वाली जलवायु के अनुकूल वन गये हैं. यहाँ के पशु या तो अपने को स्थानीय जलवायु तथा भूमि के अनुक्ल बना लेते हैं अथवा वहीं अच्छी तरह वृद्धि करते हैं जहाँ उनका जन्म तथा पालन-पोपण होता है. भारतीय पशु शुष्क क्षेतों में भी भली-भाँति वढते देखें गये हैं जविक अन्य नस्लों को उपयुक्त ताप तथा आर्द्धता की आवश्यकता पड़ती है. पंजाव, राजस्थान, गुजरात, महाराष्ट्र के कुछ भागो, तिमलनाडु, मैमूर तथा आन्ध्र प्रदेश में भारतीय गो-पशुओं की सर्वोत्तम नस्ले पायी जाती हैं. देश के पूर्वी भागों तथा तटीय क्षेतों में देशी तथा कम दूध देने वाले पशु पाये जाते हैं. इस प्रकार असम, पश्चिमी वंगाल, उड़ीसा तथा केरल में निम्नकोटि के पशु मिलते हैं. देश के अन्य भागों में पाये जाने वाले पशुओं के गुण उपर्युक्त दोनों वर्गों के पशुओं के गुणों क वीच के होते हैं. पर्वतीय क्षेतों में, जहां वर्षा काफी अधिक होती है,

सारणी 2-1966 में भारतवर्ष ने गोपशुग्रों का वितरण*

(हजार में)

तीन वर्ष से ऊपर के नर पशु			तीन व	र्ष से ऊपर	के मादा प	पशु-वच्चे					
प्रदेश	प्रजनक साँड़	कार्य तथा प्रजनन में प्रयुक्त वेल	केवल कार्य में प्रयुक्त वैल	ु अन्य	प्रजनक गायें (दूध में)	प्रजनक गायें (स्वो, अनग्यायी)	क,यंकारी गायं	अन्य	नर	् माद	— योग त
असम	49.98	221.54	2,155.69	82,45	1,088.61	734.52	141.89	60.25	996.31	1,012.16 (ग्रवर्गी इत	6,562,00
अण्डमान एवं निकोवार द्वीप समुह, लक्षदीवी, मिनिकोय एवं अमोनदीवी द्वीप समुह	0.05	0.18	2.72	0.11	1.98	2.98	0.02	0.07	2.05	(अ २ ५ १ इ. ६ 2.27	11.53
आन्ध्र प्रदेश	36.19	281,70	4,884.75	204.41	1,292.24	2,537.37	207.44	116.80	1,342.74	1,438.24	12,341.88
उड़ी सा	24.61	95.27	4,187.89	89.18	1,137.53	2,020.94	155.80	104.31	1,400.94	1,411.27	10,627.74
उत्तर प्रदेश	42.65	64.75	13,037.60	86.40	2,663.28	4,041.67	7,24	33.81	3,208.86	2,929.18	26,120.44
केर ल	6.91	12.47	491.28	8.86	483.42	726.97	3.61	5.25	393.53	724.43	2,856.73
गुजरात	10.49	14.80	3,052.69	23,49	812.95	948.47	10,03	8.30	809.82	853.00	6,543.96
जम्मू एवं कश्मोर	1,34	55.19	493.71	8.38	254.81	391.60	3.41	3.70	279.42	299.28	1,790.84
तमिलनाडु	66.70	592.64	4,052.79	234.94	1,194.57	1,657.10	657.83	201.79	1,095.61	1,104.37	10.859.34
त्रिपुरा	3.41	18.93	185.41	3.11	102.03	73.87	1.83	3.44	93.29	102.97	588.29
दिली	0 14	0.62	27.32	0.13	15.83	8.59	0.08	0.03	11.37	11.39	75.50
पंजाव	3,57	3,94	1,275.17	7.14	484.69	340.26	1.67	1.93	541.70	501.66	3,161.73
वंगाल	50.45	161.56	4,585.98	110.59	2,125.42	1,957.68	38.32	51.21	1,637.82	1,856.88	12,575.91
विहार	13.84	78.58	6,781.02	57.28	1,395.12	2,419.24	198.72	91.69	2,050.69	2,060.27	15,156.45
मणिपुर	3.94	16.79	85.35	8,67	31.30	26.13	24.76	5.86	45.24	40.43	288.47
मध्य प्रदेश	29.44	119.12	8,947.14	105.34	2,622.70	4,513.09	137.04	87.02	3,774.92	4,305.87	24,644.68
महाराज्द	30,44	318.36	6,125.55	75,80	1,606.73	2,873.90	24.87	28.82	1,800.25	1,844.73	14,729.45
मेमूर	26.47	169.24	3,204.46	266.03	1,220.07	1,897.91	356.49	97.87	1,198.02	1,249.02	9,685.58
राजस्थान	16.86	9,10	3,994.42	71,40	1,825.34	2,953.69	6.71	14.45	1,927.74	2,303.73	13,123,44
हिमानल प्रदेश	1.00	17.34	654.75	8,68	233.62	376.49	1.86	3.09	290.76	303.99	1,891.58
हरियाणा	5.31	2.00	934.75	6.17	351.50	259.68	1.61	2.18	331.17	362.43	2,226.80
योग	1.s 423.79	2,254.12	69,132.44	,458.47	20,948.75	30,761.25	1,981.23	921.87	23,243.25 2 18.60 (र	4,718.57 1 (वर्गीकृत)	75,862.34

^{*}Indian Livestock Census 1966, Directorate of Economics & Statistics, Ministry of Food & Agricultute, Govt. of India, 1972.

सारणी 3 - 1966 में	भारतवर्ष	में	भैंस	वंशज	पशुश्रों	का	वितरण*
			में)		·		

	तोन वर्ष से ऊपर के नर पशु			(6-11-1)	तीन वर्ष से :		-T F13-	पशु-वच्चे			
	,	ानवंध स	कपर का नर	પશુ		तानावण ता	ज्यपुर का मा	લા પશુ	_		
, प्रदेश	प्रजनक साँड़	कार्य तया प्रजनन में प्रयुक्त	केवल कार्य में प्रयुक्त	' अन्य	प्रजनव भेंसें (दूध में)	(सूखी,	कार्यकारी भैंसें ो)	अन्य	नर	मादा	— योग
अण्डमान एवं निकोवार											
द्वीप समूह	0.01	0.45	3.59	0.03	1.00	1.03	0.06	0.01	0.84	1.08	8.10
असम	13.41	41.47	175.44	10.19	80.67	78.56	26.60	7.60	72.19	73.40	579.74†
आन्ध्र प्रदेश	24.95	114.59	1,241.86	78.99	1,544.78	1,569.38	56.09	48.41	873.43	1,238.25	6,790.73
उड़ोसा	38.78	64.36	475.76	19.28	131.09	205.26	38.41	15.94	136.17	142.81	1,268.86
उत्तर प्रदेश	36 .20	39.70	1,337.69	14.90	3,029.16	2,925.52	20.63	15.82	1,383.19	2,622.67	11,425.48
केरल	1.09	5,02	241.05	6.70	66.70	61.90	4.59	1.58	41.89	40.72	471,24
गुजरात	8.24	2.66	21.38	2.72	1,015.94	785.10	13.20	5.61	208.44	1,077.14	3,140.43
चंहोगढ़	0.03	0.00	0.01	0.00	5.96	4.61	0,00	0.00	0.79	5.12	16.52
जम्मू एवं कश्मीर	3.13	4.75	33.73	0.73	115.03	127.68	3.78	0.69	37.29	101.54	428.35
तमिलनाडु	65.11	97.51	284.40	54.80	687.63	542.99	64.53	51.11	383.17	492.77	2,724.02
त्रिपुरा	0.97	5.21	10.68	1.17	7.71	9.75	1.67	0.57	5.08	6.94	49.75
दादरा और नगर हवेली	0.02	0.15	1.64	0.03	0.26	0.53	0.00	0.01	0.36‡	0.36‡	3.36
दिली	0.20	0.59	0.47	0.05	48.45	14.93	0.16	0.03	13.21	25.30	103.41
पंजाव	4.09	34.71	211,22	1.10	861.20	625.35	24.67	2.86	360.95	857.11	2,983.26
पांडिचेरी	0.02	0.02	0.83	0.04	10.8	2.84	0.05	0.01	1.51	2.24	10.57
वंगाल	7.58	38.81	471.04	14.82	161.22	115.29	8.16	8.08	103.55	114.23	1,042.78
विहा र	44.76	75.73	595.08	15.45	701.64	871.71	64.78	24.55	493.01	766.65	3,654.36
मणिपुर	5.82	3.73	7.64	1.53	4.62	4.89	5.05	1.03	6.21	6.89	47.41
मध्य प्रदेश	25.69	17.33	1,185.68	8.13	1,025.69	1,277.74	13.90	25,26	763.18	1,264.81	5,607.41
महाराष्ट्र	15.85	27.54	288.68	7.62	855.01	855.7.2	14.93	9.41	316.45	650.70	3,041.91
मेस्र	17.70	33.50	213.66	24.50	837.68	833.37	16.69	19.08	342.29	607.53	2,946.00
राजस्थान	8.12	7.35	133.71	4.27	1,035,82	1,100.09	5.13	3.42	578.80	1,345.33	4,222.04
हरियाणा	3.88	4.41	25.81	0.69	586,34	422.56	1.55	0.74	253.74	635.01	1,934.73
हिमाचल प्रदेश	3.57	1.71	9.71	0.66	117.63	151.94	0.77	1.49	27.39	101.49	415.36
योग	329.22	620.30	6,971.76	268.49	12,924.24	12,589.76	385.40	243.31	6,403.13	12,180.09	52,915.82
+Tudiou Times	ale Cana	1000	Di	of Fee	namina & C	A maississ M		Trand C.	Amelerateran	Court of Tod	Un 1077

*Indian Livestock Census 1966, Directorate of Economics & Statistics, Ministry of Food & Agriculture, Govt. of India, 1972.

+ इस संख्या में 210 पशु सम्मिलित हैं जिनसे सम्बंधित विस्तृत सुचना प्राप्त नहीं है. ‡ अनुमानितः

सारणी	4 - कुछ देशों में	पशु संख्या की	सघनता*
देश	पशु संख्या	गोपश्/	गोपशु/100
	(हजार)	(वर्ग किमी.)	व्यक्तियों पर
अर्जेण्टाइना	34,010	12.3	241
आस्टिया आस्टिया	7,187	25.8	32
ऑस्ट्रे लिया	14,184	0.2	199
कनाडा	10,759	0.1	93
हेनमार्क	3,184	73.8	7 9
	4,628	1.7	268
न्यूजीलें ह फ्रांस	14,273	2.6	35
भारतवर्ष	1,75,557	4.4	44
संयुक्त राज्य आ	मेरिका 81,939	10.8	58
	oria, Agricultural Pr	oblem of India, 19	51.

पशु वहुत ही घटिया नस्ल के होते हैं. छोटे कद तथा कम उत्पादन वाल अनेक देशी पशुश्रों के अतिरिक्त भारतवर्ष में 26 नस्लों के गोपण तया 7 नस्लों की भैसें पायी जाती हैं.

भारतीय पशुत्रों को दुधारू, भारवाही तथा सामान्य उपयोगिता वानी नस्लों में वर्गीकृत किया गया है. उनकी शारीरिक विशेषतायें, वनावट, भारवाही एवं दूध देने वाले गुण सारणी 5 में उल्लिखित हैं.

गोपशु

दूध देने वाली नस्लें

इन नस्लों के पशुग्रों का शरीर भारी, गलकम्बल तथा मुतान लटकते हुये और सौंग सिर के दोनों ग्रोर से निकलकर प्राय: मुड़े हुये होते हैं. गिर, साहीवाल, लाल सिन्बी तथा देवनी इस सम्ह की कुछ प्रमुख नस्लें हैं.

सारणी 5 – भारतीय	गोपशु तया	भंसों	की	नस्लों	की	विशेषतार्ये	एव	शारीरिक गटन*
------------------	-----------	-------	----	--------	----	-------------	----	--------------

	C 22 C C		26-		-2.		2
नस्त	विमेटी विशिष्टताये	रंग				शुरार भा `(किग्रा.)	र भारवाहीं तथा दुधारू गुण
			ऊंचाई	लम्बाई	हृतघेरा	(140,40)	
दूध देने वाली	नस्तें :	गो	पशु				
गिर	सुगठित शरीर, उभरा हुआ तथा चौडा मस्तक, टेढे तथा पीछे को मुडे हुये सीग, लम्बे तथा लटकते	से लेकर काला	नर : 1.35 मादा :	1.50	1.80	544.00	इस नस्ल के वैल काफी भारी-भरकम शरीर वाले ग्रौर शवितशालो होते हैं
	हुँये कान, लम्बी तथा कोड़े जैसी पूछ तथा उभरी हुयी नितम्ब ग्रस्थियां	विल्कुल ही लाल	1,25	1.70	1.65	385.50	श्रीर वोशा खोचने के लिये वहुत श्रव्छे माने जाते हैं. गामे श्रव्छी दुधारू होती हैं. 300 दिन के दुग्धकाल में लगभग 1,675 किया. दूध देती हैं, इनके दूध में 4.5%
साहीवाल	सुडील गरीर, हीली त्वचा, भारी नस्ल, गरीर मांसल, लम्बा, भारी तथा सुडील, ढीली त्वचा, पैर छोटे,	वादामी या चितकवरा वादामी	नर: 1.70 मादा:	1.45	1.85	544.00	वसा होती है. इम नस्ल के वैल वहुत ही सुस्त तथा महुर होते हैं. गाये दूध देने के लिये
	मस्तक चीडा, सीग गुटुल, कान मध्यम ग्राकार के तथा किनारो पर काले वालो युक्त, गलकम्बल लम्बा तथा भारी, नरो में ककुद सीवा, नितम्ब ग्रस्थियाँ ऊँची तथा दूर-दूर, पूँछ लम्बी, तथा कोई जैमी तथा ग्रयन बडा होता है.	प्राचामा	J.25	1.35	1.70	408.25	सुविष्यात है. सुप्रजनित गाये 300 दिन के दुग्धकाल में लगभग 2,725 किग्रा. दूध देती है. इनके दूध मे 4.3-6.0% वसा होती है.
लाल सिंबी	म्राकार मंझोला, शरीर मुडील तथा मुगठित, ककुद	गहरे लाल से हल्के पीले	नर: 1.30	1.40	1.75	454.00	इस नस्ल के बैल सभी प्रकार के कृषि कार्यों में प्रयुक्त होते है. गाये श्रधिक दूध देती हैं.
	भारी, गलकम्बल तथा मुतान लटकता हुन्ना, सीग नीचे मोटे, मिर के किनारे से निकल कर ऊपर को मुझे हुये, कान मध्यम त्राकार वाले तथा लटकते हुवे, तथा प्रयम मुविकसित होता है.	रंग तक	मादा : 1.20	1.35	1.55	317.50	300 से ग्रधिक दिनों के दुग्धकाल में इतसे 5,440 किग्रा. तक दूध प्राप्त होता है जिसमें 4.9% वसा होती है.
देवनी	इस नस्त के पण् गिर जाति के पणुत्रों से काफी मिलते- जुलते होते हैं. इनका	काला एवं सफेद ग्रयवा लाल ग्रीर सफेद	नर: 1.50 मादा:	1.70	2.00	589.65	डम नस्ल के वैल ग्रन्था काम करने वाले तथा गाये दुधारू होती है. 300 दिन
	याकार मैं झोला, मस्तक कम उठा हुग्रा, गलकम्बल तथा गुतान मुविकसित, सीग बाहर तथा पीछे की ग्रोर मुड़े हुये ग्रीर कान छोटे तथा लटके हुये, सिरे पर ग्रदन्तुर होते हैं.	धब्बे युक्त,	1.30	1.45	1.65	340.20	के दुग्धकाल में गायों का श्रांसत दुग्धोत्पादन 1,135 किग्रा. होता है.
	ग्रदन्तुर होते हैं.						(कमशः)

सारगी 5-का							
नस्ल	विभेदी विशिष्टतायें '	. रंग	शारीरि	कमाप ((मी.)	शरीर भा	र भारवाही तथा दुधारूगुण
	74		ऊं चाई	लम्बाई	हृतघेरा	(किग्रा.)	
भारवाही नस्ल	i:						
नगौरी	इनका शरीर लम्बा भारी, सशक्त तथा सुगठित, पीठ सीधी, ग्रगले तथा पिछ्ले पुट्ठे सुविक्सित,	सामान्यतया सफेद ग्रथवा भूरा	नर: 1.50 मादा:	1.45	2.00	408.00	भारतवर्ष की भारवाही गुणों वाली यह ऋति उपयोगी नस्ल है जिसे ग्रामतौर पर सड़क
	कान लम्बे तथा लटकते हुये, ककुद श्रीसत दर्जे का, गल-कम्बल छोटा तथा देखने में भ्रच्छा, चेहरा पतला तथा लम्बा, मस्तक चपटा, सीग श्रोसत लम्बाई के ऊपर को उठे हुये, वाहर की श्रोर थोड़े घुमावदार तथा नुकीले श्रीर पूँछ श्रीसत लम्बाई बाली होती है.		1.40	1,25	1.85	340.20	पर तेज कार्य करने के लिये प्रयुक्त किया जाता है. फार्म पर रखी गयी गायें नित्य लगभग 3.65 किया. दूध देती है.
वछौर	इनका शरीर सुगठित, पीठ सीधी पाश्वं तथा तलपेट	घूसर	नर: 1.40	1.20	1.80	385.50	इस नस्ल के पशु श्रपने मध्यम भारवाही गुणों के लिये
	वाला भाग गोल, मस्तक चोड़ा तथा चपटा, आँखें वड़ी-वड़ी, कान मध्यम आकार के एवं लटकते हुए, ककुद आंसत आकार का, गठा हुआ एवं सुदृह और पूँछ छोटी होती है.		मादा : 1.00	1.15	1.70	317.50	सुप्रसिद्धं है. गायें वहुत थोड़ा दूध देती हैं. इनका स्रोसत दुधोत्पादन लगभग 1.35 किया. प्रति दिन है.
योनशठा	इनका शरीर सुगठित तथा छोटा. पीठ सीधी, सिर छोटा तथा चौडा, मस्तक	पार्ग्व तथा तलपेट वाला भाग धूसर एव	नर: 1.25 मादा:	1.20	1.80	344.50	इस नस्ल के यैल सुदृढ़ ग्रीर शक्तिशाली होते हैं. गायें बहुत थोड़ा दूध देती है.
		शरीर के ग्रन्य भाग गहरे धूसर	1.00	1.15	1.70	295.00	जहुत पाड़ा दूव दत्ता ह.
मालवी	हनका शरीर छोटा, भारी तथा सुगठित, पीठ सीघी, पिछल पुट्टे हलवा, गल-	सामान्यतया धूपर, जो प्रोड नर पजुओं में	नर: 1.40 मादा:	1.45	1.95	498.95	कृपि तथा सड़क के कार्य के लिये इस नस्ल की बैल बड़े प्रच्छे माने जाते हैं. गायें
	कम्बल सुविकसित, निर छोटा श्रीर चौडा, मस्तक दवा हुश्रा, धूथन वड़ी, सीग ऊपर को उठे हुए, सुदृढ़ एवं नुकीले, कान छोटे, नुकीले शौर सीधे श्रीर पूँछ की	लोहिया, ग्रीबा, फंघो, ककुद, ग्रमले तथा पिछले पटठों पर	1.30	1.40	1.65	340.20	सामान्य दूध देती है. प्रति दुग्धोत्पादन काल में लगभग 917 से 1,234 किग्रा. दूध देती है.
	लम्बाई ग्रौमन होती है.						(ক্ৰমণ)

ारणी 5-कम नस्ल	गः विभेदी विशिष्टताये		शारी	रक माप (मी.)	शरीर भार	: भारवाही तथा दुधारू गुण
			उ जंचाई	लम्वाई	हृतघेरा	(किग्रा.)	
खेरीगढ़	डनका चेहरा छोटा तथा पतला, सींग पतले तथा ऊपर को उठे हुये, ग्राँखें चमकीली, कान	सामान्यतया सफेद	नर: 1.25 मादा:	1.15	1.75	476.00	इस नस्ल के वैल हल्का योझ खींचने तथा तेज भागने वाले होते हैं. गायें वहत
	को उठ हुय, आख पननाता, नान छोटे, साँड़ों में ककुद सुविकसित, गलकम्बल पतला तथा लटकता हुआ और पूँछ लम्बी होती है.		1.25	1.25	1.50	317.50	थोड़ा दूध देती हैं. तराई के क्षेत्र के लिये ये पण् बहुत उपयुक्त हैं.
हल्लोकर	इनका शरीर सुगिटत एवं	ग्रगले तथा पिछले	नर:	1 45	1.90	453.50	इस नस्ल के वैल मजबूत, फुर्तीले तथा खेत और सड़क
	मांसल, कद श्रौसत, सीग तथा सिर इस नस्ल के लिये	पुट्ठों पर कालापन लिये	1.35 मादा :	1.45	1.90	455.50	पर ग्रच्छा कार्य करने वाले
	लाक्षणिक, मस्तक ऊँचा तथा बीच में गड्डेदार, कान नुकीलें तथा छोटे, सीग पीछे की श्रोर मुडे हुये, लम्बे तथा नुकीले, ककुद छोटा, गलकम्बल मध्यम सुविक-	हुये धूसर श्रयवा गहरा धूसर रंग	1,20	1.25	1.70	317.50	होते हैं. गायें बहुत थोड़ा दूध देती है.
ग्रमृतमहल	सित, पीठ सीधी एवं सुदृढ़, त्वचा चमकीलें वालों से युक्त तथा मुलायम और पूँछ सुन्दर होती है. इनका जरीर सुगठित, सिर तथा सीग नस्ल की विशेषताग्रों के		न्द: 1.30	1.45	1.85	498.90	इस नस्ल के बैल काफी मजबूत तथा ग्रच्छे भारवाही
	ग्रनुमार, मस्तक उठा हुग्रा तथा बीच में गङ्ढेदार, सीग सिर के सिरे से निकल कर ग्रीवा के दोनों ग्रीर पीछे तक बढ़कर ऊपर की मुझे हुये तथा नुकीले, कान छोटे तथा पतले. ककुद तथा गलकम्बल मुविकमित. त्वचा चिकने बाला युक्त तथा मुलायम	काले तक, कुछ पणुत्रों में चेहरे तथा गलकम्बल पर निश्चित ग्राकार के धूसर तथा सफेद निशान मिलते है	मादा : 1.25	1.30	1.70	317.50	गुणों वाले होते हैं. गाये वहुत थोड़ा दूध देती हैं किन्तु इनकी प्रजनन क्षमता बहुत श्रच्छी होती हैं. ये अपनी सहिष्णुता के लिये सुविख्यात हैं. प्रति दुग्धकाल में इनसे लगभग 1,012 किग्रा. दूध प्राप्त होता है.
ख़ल्ला री	द्वार पृष्ठ सुन्दर हाता ह. मैसूर में हल्लीकर नामक स्थान की यह नस्ल अपने गुणा में अमृतमहल	धूसर सफेद	नर: 1.35	1.35	1.75	498.95	इस नस्त के बैल बहुत ही परिश्रमी ग्रीर फुर्तीले होते हैं तथा सड़क के कार्य के लिये
	से बहुत कुछ मिलती-जुलती है. इनका गरीर मुगिठत तथा चुस्त, मन्तक थोडा-सा उटा हुआ, मिर बड़ा, सींग सिर के बीचोबीच में निकल कर ऊपर को उठे हुवे तथा लम्बे, ककुद सुविकसित, आँखें बड़ी-बड़ी, कान छोटे तथा नुकीले, गलकम्बल बड़ा और पूँछ अपेक्षाकृत		मादा : 1.25	1.10	1.70	340.00	बहुत उपयुक्त हैं. गायें बहुत थोड़ा दूध देती हैं.
21'2'11'2'	छोटी होती है.	marks officer soften	TOTAL .				इस नस्ल के बैल बहुत ही
वरगुर	इन नस्त के पशुश्रों का गरीर मैसूर प्रकार की अपेक्षा छोटा पर श्रीधक मुगठित, मस्तक कुछ-कुछ	सफेद तथा 🖔 🏋	नरः 1.15 मादा :	1.35	1.75	340.00	परिश्रमी, तेज तथा फुर्नीले होते हैं जिन्हें काम
	जमरा हुआ, सींग पीछे की श्रोर	धूसर	1.00	1.25	1.65	295.00	सिखाने में बड़ी कठिनाई (फ्रमणः)

सारणी 5—	क्रमशः						
नस्ल	विभेदी विशिष्टतार्ये	रंग	शारीरि	कमाप (मीः)	शरीर भार ¬ (किग्रा.)	भारवाही तथा दुधारू गुण
		,	ऊंचाई	लम्बाई	हृतघेरा	न (स्कश्नाः)	
	तथा ऊपर को बढ़े हुये, ककुद श्रीसत श्राकार का, गलकम्बल पतला एवं एक समान श्रौर पूँछ छोटी होती है.						पड़ती है. गायें वहुत थोड़ा दूध देती हैं.
कांगायाम	इनका शरीर श्रौसत लम्बाई का, पीठ सीधी,गर्दन छोटी तथा मजबूत,	प्रायः धूसर ग्रथवा सफेद	नर: 1.37	1.60	1.90	317.50	इस नस्ल के वैल मजवूत तथा अच्छे भारवाही गुणों
	गलकम्बल छोटा, सिर श्रीसत		मादा :				वाले होते हैं. गायें बहुत
	ग्राकार का, मस्तक कुछ-कुछ उभरा		1,35	1.40	1.70	294.80	थोड़ा दूध देती हैं. इनका
	हुम्रा, थूयन पर्याप्त नौड़ा, सींग ऊपर, बाहर तथा कुछ-कुछ म्रन्दर						भौसत दुग्धोत्पादन लगभग 2.8 किया. प्रति दिन है.
	की स्रोर मुड़े हुये स्रौर मजव्त, कान छोटे तया नुकीले स्रौर पूँछ						
	श्रौसत लम्बी होती है-						2 2 2 4
पंचार	इनका चेहरा छोटा तथा पतला, कान छोटे, स्रांखें बड़ी-बड़ी तथा	सामान्यतया काला तथा सफेद	नर: 1.35	1.35	1.60	317.50	इस नस्ल के वैल गति और सहनशक्ति के लिये विख्यात
	चमकीली, ककुद सुविकसित, सींग	तमा वगन	मादा :	1100	2.00	- 17,50	हैं ग्रीर खेत तथा सड़क
	लम्बे तथा ऊपर को उठे हुये		1.25	1.25	1.55	294.80	हैं और खेत तथा सड़क के कार्यों के लिये बड़े
	भीर पूँछ लम्बी तथा गावदुम						अच्छे माने जाते हैं. गायें बहुत थोड़ा दूध देती हैं.
सीरी	होती हैं. इनका सिर छोटा तथा चौखुंटा,	काला तथा	नर:				इस नस्ल की चुनी हुयी
****	मस्तक चौड़ा तथा चपटा, सींग	सफेद अथवा	1.25	1.45	1.85	453.50	गायों का 280 दिनों के
	म्रागे की स्रोर तथा थोड़ा ऊपर	एकदम काला	मादा :	1 20	1.75	262.05	दुग्धकाल में श्रीसत
	को बढ़े हुये एवं नुकीले, कान छोटे ग्रौर ककुद ग्रन्य जेवू नस्लों		1.15	1.30	1.75	362,85	दुग्धोत्पादन 1,360 किग्रा. है जिसमें 6-10% वसा
	की तुलना में कुछ श्रागे की वड़ा						होती है.
	हुम्रा होता है.						
सामान्य उ	पयोगिता वाली नस्लॅंः						
निमाड़ी	इनका शरीर सुगठित एवं सुडौल,	शरीर के विभिन्न	नर:				इस् नस्ल के बैल वहुत ही
	सिर ग्रीसत लम्बाई का, मस्तक	भागा पर सफद	1.55 मादा :	1.75	1.75	390,00	सीधे तथा भ्रच्छा कार्य करने वाले होते हैं.
	थोड़ा उभरा हुम्रा, सींग गिर नस्त के पशुप्रों की भाँति पीछे	चकत्तेयुक्त लाल रंग	1.35	1.25	1.60	317.50	गायें बहुत थोड़ा दूध
	की स्रोर निकल हुय, शरीर						देती है. ग्रीसत दुग्धोत्पादन
	भारी, पीठ सीधी, गलकम्बल						1.35-1.80 किया. प्रति दिन है.
	भौसत स्राकार का, ककुद सुविकसित स्रौर त्वचा पतली						14.1 6.
	तथा कुछ ढीली होती है.						
डांगी	इनका ग्राकार मँझोला, त्वचा	लाल ग्रौर	नर : 1.25	1.35	1.50	362.85	इस नस्ल के वैल काफी
	चिकनी, सिर छोटा, मस्तक उभरा हुआ, सींग छोटे तथा मोटे ग्रीर		1,25 मादा :		1,20	202.03	मजवूत, मध्यम, धीमी गति के, भारवाही और पश्चिमी
	कान छोटे होते हैं.	सफेद	1.15	1,25	1,45	294.85	भारत के ग्रधिक वर्षा वाले

(क्रमशः)

सारणी 5-	-क्रमशः						
नस्त	विमेदी विशिष्टतार्थे	रंग	शारीरिव		-	10	भारवाही तया दुधारु गुण
		·	ऊंचाई	लम्बाई	हृतघेरा	. (12,31.)	
							क्षेत्रों के लिये उपयुक्त होते हैं. गाये बहुत थोडा दूध देती हैं.
ह्रियाना	दनका घरीर सुगिठत एवं सुडौल तथा ग्रीमत लम्बाई का, सिर	सफेद ग्रथवा हल्का धूसर	नर: 1.40	1.50	1.95	498 95	उत्तरी भारत की यह एक सुविट्यात द्विप्रयोजनीय नस्ल
	ऊँचा, सीग छोटे तथा ऊपर की उठकर अन्दर की ग्रीर मुड़े हुये, ग्रांखे वडी-वड़ी तथा चम-कीली, कान छोटे तथा कुछ-कुछ लटकते हुये, कलकम्वल छोटा, नर पगुग्रो में वडे ग्राकार का ककुद, पूर्छ छोटी, पतली एवं गावदुम ग्रीर गामो का ग्रयन मुविकसित होता है.		मादा : 1.30	1.35	1.70	353.80	है. इस नस्ल के वैंत शित्तशाली तथा ग्रन्छा कार्य करने वाले होते हैं. ये हल जोतने तथा सडक पर यातायात के लिये तीव गित से कार्य करने में उपयोगी है. गाये कुछ भ्रन्छा दूध देती हैं, 300 दिन के दुग्धकाल में इनका श्रीसत उत्पादन लगभग 1,140 किग्रा. हे. कुछ फामों पर इनका उत्पादन 1,815 किग्रा. तक देखा गया है.
मेवाती (कोमी)	लम्बे, भारी तथा सुगठित गरीर वाल इम नम्ल के पगुहरियाना तथा गिर नम्ल के पशुग्रों से	सफेद	नर: 1.55 मादा:	1.75	1.85	385.55	इस नस्त के बैल वहत ही मजब्त तथा अच्छा कार्य करने वाले माने जाते
	पिनते-जुनते हैं. इनका चेहरा लम्बा तथा पतना, मस्तक उभरा हुआ, मिर के दोनो किनारो से बाहर की थ्रोर निकले सीग, थ्रांखे बडी-बटी, कान लटकते हुथे, ककुद मुविकमित तथा पूँछ लम्बी होती है.		1.20	1.25	1.55	326,60	है. पानी खीचने, वोझा ढोने तथा प्रधिक जुताई के लिये ये विशेष उपयोगी है. गायें सामान्य दुधारू होती है. इनका ग्रीसत दुग्धोत्पादन 4.55 किया. प्रति दिन है.
राठ	मूलरूप में हरियाना से मिलते- जुलते इस नस्ल के पशु मँझोले	मफेद गहरे धूसर	नर: 1.45	1.50	1.95	385.50	इस नस्त के बैल फुर्तीले तथा शक्तिशाली होते हैं. ये खेत तथा सडक के
	त्राकार के तया जिन्तगाली होते हैं. इनका सीना वडा, शरीर मुगठित, चेहरा लम्वा, मस्तक चपटा, श्रांखें चौडों तया वडी-बडी, कान छोटे एवं लटकते हुये, सीग छोटे तया किनारे में निकले हुये, ककुद मामान्य विक्तित, गलकम्बल हत्का, अगले तथा पिछले पुट्टे मुविक्तित श्रोर पू छ छोटी तथा काले गुच्छे वाली होती है.	रग क निशान पाये जाते हैं.	मादा : 1.15	1.35	1.50	326.60	सामान्य कार्य के लिये काफी उपयुक्त है. इनके पालन-पोपण में पर्व भी कम आता है. गायें लगमग 4.5 किया. दूध प्रति दिन देती है.

सारणी 5-न	त्मशः						
नस्ल	विभेदी विशिष्टतार्थे	रंग	शारी	रंक माप (- / Grant 1	भारवाही तथा दुधारू गुण
			अंचाई	लम्बाई	हृतघेरा	∽ (किग्रा₋)	
ग्रंगोल	ढीले-ढाले शरीर वाले ये वड़े भाकार के पशु हैं इनका शरीर	तथा सिर पर	नर: 1.45	1.55	2.00	567.60	इस नस्त के वैन शिवतशाली और भारी हल खींचने तथा
	लम्बा, पैर लम्बे तथा गठीले, आँखों के बीच में चौड़ा मस्तक, कान लम्बे, सींग गुटुल, गलकम्बल वड़ा तथा माँसल, नर पश्मों में सीधा एवं सुविकसित ककुद होता है.	निशान पाये	भादा : 1.30	1.05	1.75	431.00	वोझा ढोने के लिये प्रधिक उपयुक्त होते हैं, किन्तु तेज चलने वाले नहीं होते. गायें प्रच्छी दुधारू होती हैं. 300 दिन के दुग्धकाल में इनका ग्रौसत दुग्धोत्पादन लगभग 1,360 किग्रा. है.
गाम्रोलाम्रो	इनका कद मध्यम, शरीर हल्का, सिर सामान्यतया लम्बा, पतला	सफेद अथवा हत्का धूसर	न्र: 1.45	1.20	1.85	431.00	इस नस्त के दैल प्रच् छा काम करने वाले तथा
	तथा सींगों की जड़ के पास कुछ चौड़ा, मस्तक प्राय: चपटा, प्रांखें वादाम की ब्राकृति की, कान श्रोसत श्राकार के, सींग छोटे तथा गुटुल, गलकम्बल वड़ा तथा पूँछ प्रपेक्षाकृत छोटी होती है.		मादा : 1.25	1.30	1.70	340.20	गायें कुछ अच्छा दूध देने वाली होती हैं. 250 दिन के दुग्धकाल में इनका श्रीसत दुग्धोत्पादन लगभग 816.5 किग्रा. है.
कृष्णा घाटी	यह नस्ल गिर, श्रंगोल तथा स्थानीय मैसूर प्रकार की नस्लों का मिश्रण है. इनका शरीर	धूसर श्वेत	नर: 1.45 सादा:	1.50	1.90	498.95	इस नस्ल के बैल बहुत ही मजबूत, धीरे चलने वाले तथा भारी हल खींचने
	लम्बा तथा भारी, सीना वड़ा तथा चीड़ा, सिर छोटा, मस्तक उभरा हुग्रा, सींग छोटे, ग्रागे से निकल कर अन्दर की ओर मुड़े हुये, गलकम्बल सामान्य सुविक- सित, कान छोटे तथा नुकीले होते हैं.		1.15	1.25	1.50	340.20	के लिये उपयुक्त होते हैं. गायें सामान्य दुधारू होती हैं. एक व्यातकाल में इनका भौतत दुग्धोत्पादन लगभग 916 किया. है.
थारपारकर	इनका कद श्रीसत, सुडील एवं सुगठित; पैर छोटे, सीघे तथा	सफेद श्रथवा घूसर	नर: 1.30	1,40	1.85	544.30	इस नस्ल के वैल सभी प्रकार के कृषि कार्य के
	मजबूत; सुगठित सिन्धयाँ, चेहरा लम्बा, सिर मध्यम श्राकार का; मस्तक चौड़ा तथा चपटा श्रथवा श्रांखों के ऊपर कुछ-कुछ उभरा हुआ; श्रांखें बड़ी-बड़ी तथा चम- कीली; कान कुछ-कुछ लम्बे, चौड़े तथा श्राघें लटकते हुये; सींग मध्यम श्राकार के; श्रगले तथा पिछले पुट्टे कुछ-कुछ ढलवां श्रौर पूँछ लम्बी, पतली, टखनों तक लटकती हुयी एवं काले गुच्छे से युक्त होती है.		मादा : 1.25	1.35	1.65	385,60	लिए उपयुक्त होते हैं; गायें अच्छा हुघ देती हैं; चुनी हुई प्रामीण गायों का प्रीक्षत दुग्धोत्पादन 1,360 किन्ना. प्रति व्यांत है; कुछ फार्मों पर सुप्रजनित यूथ का ग्रीसत दुग्धोत्पादन 1,815—2,720 किन्ना. है.
	2.4 6111 6.						(क्रमशः)

सारणी 5-कमशः							
नस्ल	विभेदी विशिष्टतायें	रंग	शारी				भारवाही तथा दुधारू गुण
	•		ऊं चाई	लम्बाई	हृतघेरा	(किग्रा.)	
कांकरेज	भारतीय नस्लों में यह सबसे भारी नस्ल है. इनका शरीर शक्तिशाली; सोना चौड़ा; पीठ	से लेकर लोहिया	नर : 1.55 मादा :	1.60	2.00	589.60	इस नस्ल के पशु तेज, शक्ति- शाली एवं ग्रच्छे भारवाही गुणों वाले होते हैं. गायें
	सीधी; ककुद सुविकसित; त्वचा मोटी; गलकम्बल मध्यम आकार का; मस्तक अपेक्षाकृत चौड़ा, वीचोवीच थोड़ा-सा दवा हुआ; चेहरा छोटा, नाक थोड़ी ऊपर को मुड़ी दुयी और पूँछ औसत लम्बाई की काली गुच्छेदार.	जैसा काला	1.30	1.40	1.75 .	430.90	ग्रेच्छा दूध देती हैं. प्रति व्यांत इनका श्रीसत दुग्धोत्पादन 1,360 किग्रा. है.
			भस जात	गिय पशु			
मुर्रा	इनका शरीर भारी; सिर अपेक्षा- इत हल्का; सींग छोटे तथा छल्ले- दार; अयन सुविकसित; नितम्ब	तथा पूँछ, मुँह एव	नर: i 1.45 मादा:	1.50	2.25	567.00	इस नस्ल की भैसे काफी ग्रधिक दूध देती है जिनमें ग्रधिक वसा होती है. कुछ
	चौड़े; ग्रगले तथा पिछले पुट्ठे ढलवां ग्रीर पूष्ठ लम्बी तथा टखनों तक लटकती हुयी होती है.	वाल भागों पर	1.35	1.45	2.20	431.00	फार्मी पर रखी गयी सुप्रजितत भैसे 300 दिन के दुग्धकाल में 2,270 किया. तक दूध देती देखी गयी है.
भदावरी	इनका कद मध्यम, शरीर फाना- कार; सिर श्रपेक्षाकृत छोटा; पैर छोटे तथा मजबूत, खुर काले,	ताँवे जैसा	नरः 1.30 मादा :	1.40	1.85	476.30	नर पशु बोझ ढोने के काम स्राते हैं. काली नस्लों की स्रपेक्षा ये स्रधिक गर्मी
	मैसों में पिछले पुट्ठे अगले पुट्ठों की अपेक्षा भारी तथा ऊँचे; शरीर पर बहुत थोड़े बाल तथा पूँछ लम्बी, पतली, लचीली एवं पिछले घुटनों तक लटकती हुयी, काले तथा सफेद अथवा विल्कुल सफेद गुच्छे बाली होती है.		1.25	1,35	1.80	385.50	सहन कर सकते हैं. भैसें अच्छा दूध देती हैं. श्रीसत दैनिक दुग्ध माद्रा 3.50 किया. है. इनके दूध में चिकनाई की प्रतिशतता बहुत श्रीधक होती है.
जाफरावादी	इनका शरीर लम्बा; गलकम्बल ढीला, मादा पणु कुछ-कुछ ढीले- ढाले; सिर तथा गर्दन वाला भाग	प्रायः काला	नर: 1.45 मादा:	1.65	1.90	590.00	इस नस्ल के नर पणु भारी बोझा खींचने के काम स्राते हैं. भैसें
	भारी, मस्तक खूव उठा हुआ; सींग भारी तथा गर्दन के दोनों श्रोर लटकते हुये किन्तु मुर्रा की श्रपेक्षा वहुत थोड़े मुड़े हुये तथा श्रयन मुविकसित होता है.		1.40	1.65	1.85	454.00	काफी श्रन्छी दुधारू होती हैं. ये प्रति व्यांत काफी श्रन्छी चिकनाई वाला 2,450 किया. दूध देती हैं.
सूरती	इनका शरीर मुडील, कद मध्यम, फानाकार वेलनाकार; सिर लम्बा तया चौड़ा एवं सींगों के वीच	ग्रयवा वादामी होता है तथा जवडे	नर : 1.30 मादा :	1,42	1.85		इस नस्त की भैसें थोड़ा दूध देती हैं. फार्म पर रखें गये सुप्रजनित पणुर्यों
	गोल; पीठ सींघी, ग्रांखें बड़ी-बड़ी;	के चारों ग्रोर ग्रीर	1.25	1.35	1.75	408.00	के 300 दिन व्यांतकाल (क्रमणः)

सारणी 5 ऋमशः							
नस्ल	विभेदी विशिष्टतायें	रंग	शारीरि			100	भारवाही तथा दुधारू गुण
	_	,	ऊंचाई	लम्बाई	हृतघेरा	ि (किग्रा.)	
0	सींग हंसिये के ग्राकार के, साधारण लम्बे तथा चपटे ग्रौर पूँछ काफी लम्बी तथा सफेद गुच्छे वाली होती है.	एक-एक सफेद				-	में भ्रौसत दुग्धोत्पादन 1,655 किग्रा. होता है.
मेहसाना	इनका शरीर मुर्रा की श्रपेक्षा लम्बा; पैर हल्के; सिर लम्बा तथा भारी; सींग मुर्रा की श्रपेक्षा सिरे पर कम मुङ्गे हुये किन्तु लम्बे श्रीर श्रयन सुविकसित होता है.	काला या वादामी धूसर तथा चेहरे, पैरों भ्रथवा पूँछ के सिरे पर सफेद निशान	नर: 1.45 मादा: 1.35	1.75	2.10 2.10	567.00 431.00	इस नस्ल की भैंसें ग्रन्छी दुधारू होती हैं. ये शहर में दुग्धोत्पादन के लिये बड़ी उपयुक्त मानी जाती हैं. प्रति व्यांत इनका ग्रांसत दुग्धोत्पादन 1,360 किग्रा. है.
नागपुरी श्रयवा एलिचपुरी	प्रन्य भैंसों की अपेक्षा इस नस्ल के पण अपनी शारीरिक बनाबट में कुछ अधिक ऊँचे होते हैं. इनका सामान्य रूप मुर्रा से भिन्न होता है. सींग लम्बे, चपटे तथा मुड़े हुये; चेहरा लम्बा तथा पतला, ग्रीवा कुछ लम्बी, पैर हल्के और पूँछ पिछले घुटनों से थोड़ा नीचे लटकती हुयी अपेक्षाकृत छोटी होती है.	इनका रंग प्रायः काला होता है किन्तु कभी-कभी कुछ पशुग्रों के मुँह, पैरों तथा पूछ के गुच्छे पर सफेद चकते भी मिलते हैं.	नर: 1.42 मावा: 1.32	1.75	2.10	522.00 408.00	इस नस्ल के नर पशु धीमी प्रकृति के होते हैं स्रौर भारी कार्य के लिये प्रयुक्त होते हैं. भैंसे स्रच्छी दुधाक होती हैं. इनका प्रति दिन का स्रौसत दुग्धोत्पादन 5.50-7.25 किया. है.
.मोली-राबी	इनका सिर लम्बा ऊपर उठा हुन्ना, मस्तक का ग्राँखों के मध्य वाला भाग नीचे दवा हुन्ना; थूयन पतला; कद मध्यम; सींग छोटे तथा छल्लेदार; ग्रीवा लम्बी तथा पतली, ग्रयन सुविकसित ग्रौर पूँछ जमीन को छूती हुयी काफी	रंग प्रायः काला होता है स्रीर मस्तक, चेहरे, यूयन तथा पैरों पर सफेद निशान होते हैं.	नर: 1.35 मादा: 1.35	1.55 1.45	2.25	567.00 454.00	इस नस्ल के नर पशु भारी बोझा खींचने के काम आते हैं. भैंसे अधिक दूध देने वाली होती हैं. प्रति क्याँत इनका औसत दुग्धो- त्पादन 1,585 किया. है.

*Agriculture and Anima! Husbandry in India (I.C.A.R., New Delhi), 1958; Zebu Cattle of India and Pakistan (F.A.O., Rome), 1953; Harbans Singh, A Handbook of Animal Husbandry for Extension Workers (Directorate of Extension, Ministry of Food & Agriculture, New Delhi), 1963; Definitions of the Characteristics of Cattle and Buffalo Breeds in India, Bull. Indian Coun. agric. Res., No. 86, 1960.

गिर—सम्भवतः गुजरात में दक्षिणी काठियावाड़ के गिर जंगलों से निकलने वाली यह नस्ल भारतवर्ष में पायी जाने वाली श्रेष्ठतम दुधारू नस्लों में से एक है. सम्पूर्ण गुजरात तथा महाराष्ट्र एवं राजस्थान के समीपवर्ती प्रक्षेतों में इस नस्ल के लगभग विशुद्ध पशु देखने को मिलते हैं. पश्चिमी राजस्थान के एक वड़े हिस्से, वड़ौदा तथा महाराष्ट्र के उत्तरी भाग में इस नस्ल के अशब्द पशु मिलते हैं. उपयुक्त चरागाह की तलाश में दूर-दूर तक जाने की आदत के कारण निकटवर्ती क्षेत्रों की विभिन्न नस्लों में गिर नस्ल का मिश्रण गया जाता है.

लम्बी होती है.

गिर नस्ल की गायें अच्छी दुधारू होती हैं. 325 दिन के दुग्धकाल में इनका अधिकतम उत्पादन 3,175 किग्रा. है. सुज्यवस्थित यूथ भ्रौसतन 1,675 किग्रा. दूध देते हैं. तिमलनाडु के होसुर फार्म पर तथा गुजरात के मोर्ची फार्म पर रखी गयी इस नस्ल की गायें कमश: 6.0 तथा 5.0 किग्रा. दूध नित्य देती है. सैनिक फार्म, पूना पर रखे गये यूथ का उत्पादन कीर्तिमान 7.5 किग्रा. दूध प्रति दिन प्रति गाय रहा है. महाराष्ट्र तथा गुजरात के भ्रन्य क्षेतों में इस नस्ल के पणुओं का उत्पादन 2.25 – 4.50 किग्रा. है.

इस नस्ल के वैल भारी, शक्तिशाली किन्तु धीमी प्रकृति के होते हैं. वोझा ढोने के लिये इनका ऋधिक प्रयोग होता है.

मांस की दृष्टि से भी गिर नस्ल के पशु भारतवर्ष में श्रेष्ठतम है ग्रतः वहां के स्थानीय पशुश्रों में मांसोत्पादन सम्बन्धी गुणों के सुधार हेतू इन्हें विदेशों को भी भेजा जाता है.

साहीवाल – इस नस्ल का मूल स्थान पाकिस्तान का माण्टगोमरी जिला है. आजकल यह पंजाब तथा उन अन्य प्रदेशों में पाली जाती हैं जहाँ शहरों के लिये दुग्धपूर्ति परियोजनायें कार्यान्वित हैं. अपने अधिक दुधारू गुणों तथा भारतवर्ष के सभी भागों में भली-भांति वृद्धि कर सकने की क्षमता रखने के कारण इस नस्ल के अनेक विशुद्ध यूथ पंजाब, दिल्ली, उत्तर प्रदेश और विहार में पाले जाते हैं.

300 दिन के दुग्धकाल में इस नस्ल का श्रौसत दुग्धोत्पादन 2,725-3,175 किया. है. कुछ गायें सामान्यतया 4,535 किया. तक दूध देती है.

इसे नस्ल के बैल बहुत ही सुस्त तथा ढीले-ढाले होते हैं किन्तु मन्द कार्य के लिये उपयुक्त होते हैं.

प्रजनन कार्य हेतु सँसार के विभिन्न उष्णकटिवन्धीय देशों मे

इस नस्ल के विशुद्ध वंशागत साँड़ों की बहुत माँग है.

लाल सिन्धी – पाकिस्तान के सिन्ध प्रदेश में कोहिस्तान से प्रारम्भ होने वाली यह नस्ल भारतवर्ष के गोपशुओं की एक विशिष्ट नस्ल है. मूल स्थान वाले क्षेत्रों में ही इस नस्ल के विशुद्ध पशु मिलते है तथा ग्रन्थ स्थानों में धूसर रंग वाले पशुओं से रक्त का सिम्मश्रण हो जाने के कारण यह नस्ल ग्रशुद्ध ग्रवस्था में प्राप्त होती है. लाल सिन्धी नस्ल के पशु सिन्ध प्रदेश के काफी वड़े क्षेत्र तथा भारत के सीमावर्ती जनपदों में पाये जाते है.

सिन्धी गाये लाभप्रद ग्रीर ग्रधिक दुधारू होती है तथा भारतीय नस्लों में दुग्धोत्पादन की दृष्टि से साहीवाल के वाद इनका दूसरा स्थान है. 300 दिन के दुग्धकाल में ये 5,440 किग्रा. तक दूध देती है. मुक्यवस्थित यूथ का ग्रौसत दुग्धोत्पादन 1,725 किग्रा. है. भारतवर्प की उन्मत सिन्धी गायो का दैनिक ग्रौसत दुग्धोत्पादन 4.5–6.5 किग्रा. प्रति गाय है. ये लगभग नियमित रूप से गिभत होती तथा वच्चे देती रहती है.

मिन्यी नस्ल के बैलो का आकार मध्यम, शरीर मांसल तथा सुगठित और मासपेशियाँ तथा हिंदुयाँ मजबूत होती है. ये अच्छे भारवाही गुणों वाले और खेत तथा सड़क दोनो कार्यों के लिये उपयोगी है.

कद में छोटे, विभिन्न प्रकार की जलवायु में वृद्धि कर सकने का गुण तथा सामान्य रोगों के प्रति प्रतिरोध शक्ति होने के कारण सिन्धी नस्ल के पशु भारतवर्ष के कुछ भागों, विशेषकर ग्रसम, उड़ीसा, केरल तथा तिमलनाडु के कुछ क्षेत्रों में स्थानीय पशुग्रों की नस्ल मुधारने के लिये बड़ी संस्था में प्रयोग किये जाते हैं. कोरिया, मलाया, ब्राजील, क्यूबा, ब्रह्मा, श्रीलंका, जापान तथा फिलीपीन्न द्वीप ममूहों में भी इनकी बड़ी माँग हैं. सिन्धी नस्ल के अनेक विशुद्ध यूथ वर्षों से भारतवर्ष के व्यक्तिगत, सहकारी सिमितियों तथा राजकीय फार्मों पर रखे गये हैं. राजकीय फार्में, होगुर; राष्ट्रीय डेरी श्रनुसंधान संस्थान, करनाल; सैनिक फार्में, वंगलोर तथा हैदराबाद; श्रीर कृषि संस्थान, इलाहाबाद में इस नस्ल के बहुत ही श्रच्छे य्थ रखें गये हैं.

देवनी—इस नस्ल के पशु म्रान्ध्र प्रदेश के उत्तरी-पश्चिमी तथा पश्चिमी भागों मे पाये जाते हैं. ये अपने कद तथा चितकवरे रंग मे गिर नस्ल से मिलते-जुलते हैं तथा इनमें म्रन्य नस्लों का मिश्रण भी हो सकता है.

इस नस्ल की गाये कुछ अच्छी दूध देने वाली होती है. ये 300 दिन के दुग्धकाल में लगभग 1,135 किग्रा. दूध देती है. फार्मों पर रखी गयी सुप्रजनित गायें इसी अविध में 1,580 किग्रा. तक दूध देती है. देवनी नस्ल के बैल भारी काम के लिये बहुत अच्छे होते हैं तथा सघन खेती के लिये विशेषकर उपयोगी है.

महाराष्ट्र के उदिगर फार्म पर इस नस्ल की विशुद्ध प्रजातियाँ विकसित की जा रही है.

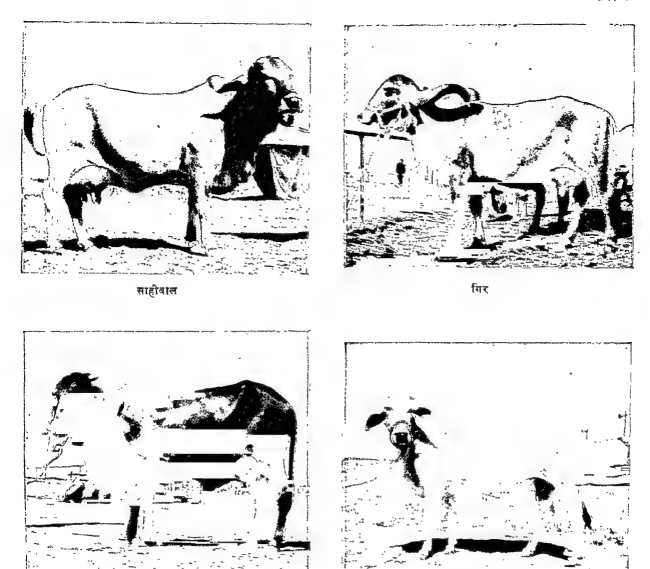
भारवाही नस्लें

इन नस्लों की गायें बहुत थोड़ा दूध देती है किन्तु बैल भारवाही कार्यों के लिये अच्छे होते हैं. भारतवर्ष में 80% से अधिक किसान कृषि कार्यों के लिये बैलों पर ही निर्भर रहते हैं. फार्मों पर रखे गये पशुत्रों में से लगभग 42% भारवाही होते हैं. फार्म पर रखे गये बैलों के खाली समय का उपनोग फार्म यातायात तथा ग्रामीण उद्योग-धन्धों में होता है. 1961 में कार्य करने वाले बैलों की संख्या 6.87 करोड़ अनुमानित की गयी थी.

भारवाही नस्लें चार प्रकार की होती है: (1) छोटे सीग वाले सफेद अथवा हल्के धूसर रंग के पशु जिनका चेहरा तथा खोपड़ी लम्बी एवं बनावट कुछ-कुछ उन्नतोदर होती है. (2) वीणा के आकार के सीग वाले धूसर पशु जिनका मस्तक चौड़ा, आंखें बड़ी-बड़ी, बनावट चपटी अथवा दवी हुयी, शरीर भारी तथा कार्य करने की क्षमता बहुत अधिक होती है. (3) मैसूर प्रकार के पशु जिनका मस्तक बड़ा तथा सीग एक दूसरे के पास से निकल कर लम्बे तथा नुकीले होते है. (4) छोटे कद के काले, लाल अथवा काले-भूरे रंग के पशु जिनके शरीर पर प्रायः सफेद रंग के बड़े-बड़े चकसे होते है तथा सीग छोटे अथवा कुछ-कुछ. वीणा के आकार के होते है.

(1) नागीरी तथा बछीर नस्ले पहले प्रकार के भारवाही गुणों वाले पशुग्रों के ग्रति उत्तम उदाहरण है. नागीरी भारतवर्ष की सुप्रसिद्ध दौड़ने वाली नस्ल है जो प्राचीन जोधपुर रियासत (राजस्थान) के उत्तर-पूर्वी क्षेत्र में पायी जाती है. इस शुष्क क्षेत्र में क्रुपकों द्वारा बहुत ही साबधानी से इनका प्रजनन कराया जाता है. इस नस्ल में धूसर रक्त का सिम्मश्रण भी मिलता है. फामं पर रखी गयी गायें नित्य 3.65 किग्रा. दूध देती है. वैल काफी बड़े कद के तथा तेज भागने वाले होते है. ये सड़क के दुतगामी कार्य के लिये काफी उपयुक्त होते है. गहरी बलुई जमीन के लिये इनकी विशेष उपयोगिता है.

बछौर प्रमुखतया एक भारवाही गुणों वाली नस्त है जो विहार प्रदेश में दरभंगा के वछौर परगना, भागलपुर के कोइलपुर परगना, मुजफ्करपुर की सीतामढ़ी तहसील और चम्पारन जिले में पायी जाती है. इस नस्त की गायें वहुत कम दूध देती हैं. इनका भ्रौसत दुग्धोत्पादन 1.35 किग्रा. प्रति दिन है. बैल बहुत भ्रच्छा कार्य करने वाले होते हैं. यह नस्त केवल स्थानीय महत्व की है. तथा ग्रन्थ धूसर नस्तों की श्रपेक्षा यह कम सुविद्यात है.



गोपशु: दुधारू नस्लें

थारपारकर

्लाल सिधी

(2) केनकठा, मालवी तथा खेरीगढ़ नस्लें भारवाही गुणों में दूसरी श्रेणी के अन्तर्गत आती है. केनकठा या केंविरया नस्ल के पश् उत्तर प्रदेश के बाँदा जिले की केन नदी के किनारे के क्षेत्र तथा मध्य प्रदेश के कुछ भागों में पाये जाते हैं. इस नस्ल के बैल छोटे किन्तु सुदृढ़ तथा शक्तिशाली होते हैं. वे सड़क तथा खेत का हल्का कार्य करने के लिये वड़े अच्छे माने जाते हैं. गाये बहुत थोड़ा दूध देती है.

मालवी नस्ल मध्य भारत के शुष्क मालवा क्षेत्र एवं मध्य प्रदेश तथा हैदराबाद के कुछ भागों में पायी जाती है: कृषि तथा यातायात के हल्के एवं मध्यम कार्य के लिये इंस नस्ल के पशु बड़े अच्छे माने जाते हैं. इनको खिलाने में व्यय कम होता है तथा ये विभिन्न जलवायु तथा मिट्टी वाली परिस्थितियों में वृद्धि कर सकते हैं. गाये सामान्य दूध देती है.

खेरीगढ़ अपेक्षाकृत एक अविख्यात नस्ल है जो सरयू और मोहन के बीच वाले भाग, घाघरा के उत्तर तथा लखीमपुर के परगना खेरीगढ़ और उत्तर प्रदेश के खीरी जिले में पायी जाती है. इस नम्ल के बैल हल्के कार्य तथा भगाने के लिये अच्छे होते हैं. ये बहुत ही चुस्त होते हैं तथा केवल चरागाह पर चरकर ही जीवित रह सकते हैं. तराई के क्षेत्र के लिये ये बहुत उपयुक्त है. गाये बहुत थोड़ा दूध देती है.

(3) हल्लीकर, अमृतमहल, खिल्लारी, बरगुर तथा कांगायाम नस्ले मैसूर प्रकार के भारवाही पशु है जो बहुत ही मजबूत तथा सड़क के तेज कार्य के लिये उपयुक्त होते हैं. गाये बहुत थोड़ा दूध देती हैं.

हल्लीकर मैसूर की सुविख्यात भारवाही नस्ल है. इसका मूल स्थान तमकुर, हसन तथा मैसूर है. कुछ गुणों में यह भ्रमृतमहल से मिलती-जुलती है. इस नस्ल के बेल सुदृढ़, जोशीले, तेज तथा सड़क श्रीर खेत पर जमकर काम करने वाल होते हैं.

ग्रमृतमहल भारत की सुप्रसिद्ध भारवाही नस्ल है. इसका मूल स्थान मैसूर है. इस नस्ल के पणु छोटे तथा फुर्तीले होते है और प्रपनी सिहण्णुता के लिये प्रसिद्ध है. ग्रपने वाह्य गुणों में ये मैसूर प्रकार से काफी मिलते-जुलते है. इनके सिर तथा सीगों की वनावट विधिष्ट प्रकार की होती है. इनकी हल्लीकर, खिल्लारी और कांगायाम नस्लों के साथ तुलना की जा सकती है. यह नस्ल तेंज कार्य के लिये वहुत ही उपयुक्त है और सड़क तथा कृषि कार्य में सक्षम है. इस नस्ल के पशु कभी-कभी वहुत ही कोधित होते देखे जाते है. राजकीय फार्म, ग्राजमपुर पर रखे गये ग्रभिलेखों के ग्रनुसार इस नस्ल की गायों का ग्रौसत दुग्धोत्पादन 1.6 किया. प्रति दिन है.

खिल्लारी नस्त के पशु प्रमुख तौर पर महाराष्ट्र के दक्षिणी भागों, विशेषकर श्रांशिक रूप से शोलापुर तथा सतारा जिलों एवं सतपुड़ा क्षेत्र में, पाले जाते हैं. मध्यम कद की भारवाही गुणों वाली यह एक प्रसिद्ध नस्ल है. यह मैसूर की अमृतमहल तथा हल्लीकर नस्लों से मिलती-जुलती है. इस नस्ल के वैल वहुत ही शिवतशाली तथा तेज कार्य करने वाले होते हैं. ये बहुत ही परिश्रमी, चारे के अभाव में थोड़ा खाकर जीवित रहने वाले तथा सड़क अथवा खेत पर वहुत ही साहस से काम करने वाले होते हैं. इस नस्ल के पशु अकाल की परिस्थितियों में भी जीवित रहने की क्षमता रखते हैं, और इस कारण इनका बहुत बड़ा महत्व है. इस नस्ल के पशु श्रीलंका भी भेजे गये हैं, जहां स्थानीय पशुओं में भारवाही गुणों के सुधार हेतु इनसे प्रजनन कराया जाता है.

वरपुर नस्ल के पशु तिमलनाडु के कोयम्बटूर जिले के भवानी तालुके के वरगुर के पर्वाचीय जंगलों में पाले जाते हैं. देखने में यह नस्ल हल्लीकर से काफी मिलती-जुलती है. इस नस्ल के पशु छोटे, सुगठित शरीर वाले तथा आकर्षक होते हैं. ये वैल कोधी होते हैं और साहस, मजबूती तथा चाल में अद्वितीय माने जाते हैं.

कांगायाम भारत की एक ग्रन्य लोकप्रिय नस्ल है जो प्रमुख तौर पर तिमलनाडु के कोयम्बट्टर जिले में पायी जाती है. यह नस्ल मैसूर नस्लों से सम्बन्धित है तथा देखने में उनसे मिलती-जुलती है. इस नस्ल के पशु श्रौसत कद के तथा कार्य करने में तेज होते हैं; गायों कम दूध देती है तथा एक दुग्धकाल में इनसे ग्रौसत 816.5 किग्रा. दूध प्राप्त होता है. कांगायाम पशुओं का ग्रनेक पीढ़ियों से वैज्ञानिक ढंग से प्रजनन कराया गया है. इस नस्ल के बैल शक्तिशाली भारवाही गुणों वाले होते हैं श्रौर इनके रख-रखाव में व्यय भी कम होता है. दक्षिण भारत तथा श्रीलंका में कार्य के लिये इनको यहुत वड़ी संख्या में खरीदा जाता है.

(4) पंचार तथा सीरी नस्ले भी अच्छे भारवाही गुणों वाली होती है. ये फुर्तीली तथा हल्का हल खीचने एवं अन्य कार्यों के लिये उपयुक्त होती है. गायें बहुत थोड़ा दूध देती है.

पंचार नस्ल उत्तर प्रदेश के पीलीभीत जिले की पूरनपुर तहसील और खीरी जिले के उत्तरी-पश्चिमी भागों में मिलती है. वैल अपनी तेजी और सामर्थ्य के लिये प्रसिद्ध है और खेती तथा बोझ ढोने के लिये ग्रच्छे है. गायें थोडा दूध देती है.

सीरी नस्ल दार्जिलग, सिनिकम श्रौर भूटान के पर्वतीय क्षेत्रों में पायी जाती है. कड़ाके की सर्वी तथा वर्षा से बचाव के लिये पशुश्रों के शरीर पर वालों की एक मोटी परत होती है. इस नस्त के वैल विशेषकर पहाड़ी क्षेत्रों में 375-670 किग्रा. भार की गाडियों खींचने के काम ग्राते हैं. घर पर बाँधकर खिलाने से इस नस्त की गायें कुछ ग्रच्छा दूध देती है. चुनी हुयी गायें 280 दिन के दुग्धकाल में श्रोसतन 1,360 किग्रा. दूध देती है. साधारण परिस्थितियों में यें नित्य केवल 1.35-1.80 किग्रा. दूध देती है.

सामान्य उपयोगिता वाली नस्लें

इन नस्लों के पशु द्विप्रयोजनीय या दुकाजी होते हैं. गाये थोडा अच्छा दूध देती है तथा वैल अच्छा कार्य करने वाले होते हैं. देश में विशिष्ट उद्देश्यों से पाले गये गाय-भैस जाति के पशुओं की संख्या का कुल पशु संख्या से अनुपात अपेक्षाकृत काफी कम है. 1961 की पशु गणना के अनुसार देश के कृपक 17.5 करोड़ वैलों तथा 5.1 करोड़ भैसों के विशाल समूह की कृषि कार्य के प्रयोग में लाते हैं.

फार्मों का श्रौसत आकार, वितरण तथा वहाँ रहने वाले पशुश्रों की संख्या कुछ भी क्यों न हो, महाराष्ट्र, पंजाव तथा पश्चिमी वंगाल, इन तीनों प्रदेशों में किये गये सर्वेक्षणों के अनुसार यहाँ के फार्मों पर कार्य करने वाले, दूध देने वाले तथा अन्य पशुश्रों का अनुपात एक जैसा ही है. फार्मों पर लगभग 42% पशु कार्य करने वाले हैं तथा शेप 58% में दूध देने वाले तथा अन्य पशु लगभग वरावर के अनुपात में हैं. किसान, कार्य करने वाले पशुश्रों को अधिक पसंद करते हैं तथा दुधारू पशु दूध देने की अपेक्षा अच्छे वैल पैदा करने की दृष्टि से रखे जाते हैं.

सामान्य जपयोगिता वाली नस्लों के पशु दो प्रकार के होते हैं: (1) छोटे सींग वाले सफेद अथवा हल्के धूसर रंग के पशु जिनका चेहरा तथा खोपड़ी लम्बी एवं बनावट कुछ-कुछ उन्नतोदर होती है; (2) बीणा के आकार के सींग वाले धूसर रंग के पशु जिनका मस्तक चौड़ा, आँखें बड़ी-बड़ी, बनावट चपटी अथवा दवी हुयी; गरीर भारी तथा कार्य करने की क्षमता बहुत अधिक होती है.

(1) निमाड़ी, डाँगी, हरियाना, मेवाती (कोसी), राठ, श्रंगोल, गात्रोलात्रो तथा कृष्णाघाटी नस्ले पहले प्रकार की सामान्य उपयोगिता वाली नस्लों के उदाहरण है. निमाड़ी नस्ल मध्य प्रदेश के निमाड़ जिले, नर्मदा घाटी तथा प्राचीन इन्दौर राज्य (जो ग्रव मध्य प्रदेश में सम्मिलित है) के खारगाँन जिले में पायी जाती है. इस क्षेत्र में यह नस्ल ग्रपनी विशुद्ध ग्रवस्था में मिलती है तथा ग्रन्य स्थानों पर गिर ग्रीर खिल्लारी नस्लों के साय मिली-जुली पायी जाती है. यह खारगोनी नस्ल के नाम से भी जानी जाती है. पश्-पालन व्यवसायी इसी क्षेत्र में इनका प्रजनन करवाते है. सम्भवतः यह नस्ल स्थानीय पशुग्रों ग्रौर गुजरात की गिर नस्ल के साथ मिश्रण होने से निकली है. निमाड़ी नस्ल के पशु कार्य करने तथा दुग्धोत्पादन दोनों ही दृष्टि से श्रच्छे होते है. एक दुग्धकाल में इनका श्रौसत दुग्धोत्पादन 915 किया. है. बैल बहुत ही शक्तिशाली तथा अच्छा काम करने वाले होते हैं और विशेषकर पानी खीचने के लिये प्रयोग में लाये जाते हैं. महाराष्ट्र के गिलिगान पशु प्रजनन फार्म, पिम्पिल (जलगांव जिला), गंगापुरी पशु प्रजनन फार्म, जमनास (जलगांव जिला) श्रीर शहादा तालुक (धुलिया जिला) में पाटिलवादी फार्म पर इस नस्ल के विश्व वंशागत यूथ रखे जाते हैं.

डाँगी एक छोटी सी नस्ल है जो श्रहमदनगर जिले के श्रकोला तालुके, पुराने खानदेश जिले के सोनखद तालुके, नासिक के घाटों, महाराष्ट्र के थाना श्रीर कोलाबा जिलों, धरमपुर, जवाहर, डाँग्स श्रीर बनसदा की पुरानी रियासतों में पायी जाती है. इस नस्ल के पशु बहुत ही मजबूत होते हैं तथा पर्वतीय इलाको एवं श्रधिक

वर्षा वाले क्षेत्रों में भली-भारत बढ़ते है.

व्यावसायिक पशु-पालक तथा स्थानीय कृपक दोनों ही इस नस्ल के पशुओं को पालते हैं. सम्भवतः स्थानीय पशुओं का गिर नस्ल के पशुओं से प्रजनन करा कर यह नस्ल निकाली गयी है. दुग्धोत्पादन तथा भारवाही गुणों के अध्ययन एवं विकास हेतु तथा पशु-प्रजनकों को विशुद्ध नस्ल वाले सॉड़ देने के लिये 1946-47 में महाराष्ट्र के नासिक जिले के इगतपुरी नामक स्थान पर एक राजकीय पशु-प्रजनन केन्द्र की स्थापना की गयी.

इस नस्ल के वैल बहुत ही मजबूत तथा पश्चिमी भारत के ग्रियिक वर्षा वाले क्षेत्रों के लिये ग्रत्यन्त उपयुक्त है. ये काम करने में चुस्त होते है तथा तराई के क्षेत्रों में धान की खेती ग्रीर यातायात के लिये प्रयुक्त किये जाते है. वछड़ों को बचपन में ही विधया करके वैल बनाने के लिये पाला जाता है. गाये बहुत योड़ा दूध देती है. प्रति गाय ग्रीसत दुग्धोत्पादन 1.35–1.80 किग्रा. होता है. मैनूर के धारवाड़ जिले तथा महाराष्ट्र के नासिक जिले के फार्मों पर रखी गयी गायों का प्रति दिन का ग्रीसत दुग्धोत्पादन लगभग 3.5 किग्रा. है.

हरियाना भारतवर्ष में गोपणुओं की बहुत ही प्रमुख नस्त है और सम्पूर्ण देश में प्रथम श्रेणी की द्विप्रयोजनीय नस्त मानी जाती है. विशेषकर इस नस्त के पणु हरियाणा प्रदेश के रोहतक, हिसार, करनाल तथा गुड़गाँव जिलों तथा दिल्ली राज्य में पाले जाते हैं. हिसार जिले में पाये जाने वाले पशु अपनी शारीरिक वनावट में विशुद्ध हरियाना नस्ल से कुछ भिन्न होते हैं और इनका नाम हिसार नस्ल रखा गया है. अपनी विशुद्ध अवस्था में हरियाना नस्ल के पशु पंजाव तथा राजस्थान के कुछ भागों, विशेषकर अलवर तथा भरतपुर जिलों में और पश्चिमी उत्तर प्रदेश में प्रजनित किये जाते हैं. हरियाना पशुओं का शरीर वहुत ही सुगठित तथा सुडौल होता है. इस नस्ल के वैल अच्छे कार्य करने वाले होते हैं.

हरियाना गायें अच्छी दुधारू होती है. 300 दिन के दुग्धकाल में एक गाय प्रति दिन स्रोसतन 1.15 किया. दूध देती है. चुने हुये यूथों का स्रोसत दुग्धोत्पादन 4.5 किया. प्रति गाय प्रति दिन है. इस नस्ल के पशु वड़ी संख्या मे दुग्धोत्पादन के लिये ग्रपने मूल स्थान से कलकत्ता जैसे वड़े-वड़े शहरों को तथा दुग्धोत्पादन एवं कार्य करने के लिये उत्तर प्रदेश, विहार ग्रीर उड़ीसा जैसे ग्रन्य प्रदेशों को भेजे जाते है. कई राजकीय फार्मों पर हरियाना नस्ल के विशुद्ध यूथ रखे गये है. इनमें से सर्वोत्तम तथा सबसे बड़ा यूथ कलकत्ता के निकट हेरिघाटा फार्म पर पाला गया है.

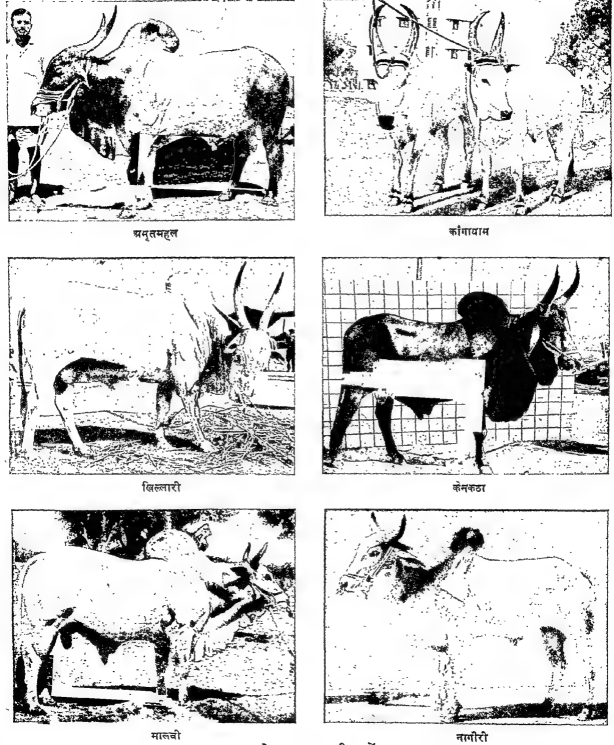
मेवाती (कोसी) नस्ल के पशु उत्तर प्रदेश के मथुरा जिले के कोसी क्षेत्र और राजस्थान के अलवर तथा भरतपुर जिलों में पाये जाते हैं. वे कद में हरियाना से छोटे होते हैं किन्तु इनमें गिर नस्ल के रक्त का सम्मिश्रण होता है. इस नस्ल के वैल बहुत ही शक्तिशाली तथा सीधे होते हैं और भारी हल खींचने तथा वैलगाड़ी में चलने के लिये बहुत उपयुक्त माने जाते हैं. गायें कुछ अच्छी दुधारू होती है और प्रत्येक गाय औसतन नित्य 4.5 किया. दूध देती है.

राठ नस्ल राजस्थान में अलवर के उत्तरी एवं पश्चिमी भागों तथा निकटवर्ती क्षेत्रों में पायी जाती है. सम्भवतः यह नस्ल नागोरी, हरियाना तथा मेवाती (कोती) नस्लों का सिम्मश्रण है. देखने में ये हरियाना नस्त के समान होते हैं. पणु सुगठित गरीर वाले, मध्यम कद के तथा शक्तिशाली होते हैं और मध्यम भारी हल खींचने तथा बैलगाड़ी में जोतने के काम ग्राते हैं. गायें कुछ अच्छी दुधारू होती हैं और 4.5 किग्रा. की माना में प्रति दिन दूध देती है. इस नस्ल के पणु प्रायः कृष्य भूमि पर ही पाले जाते है.

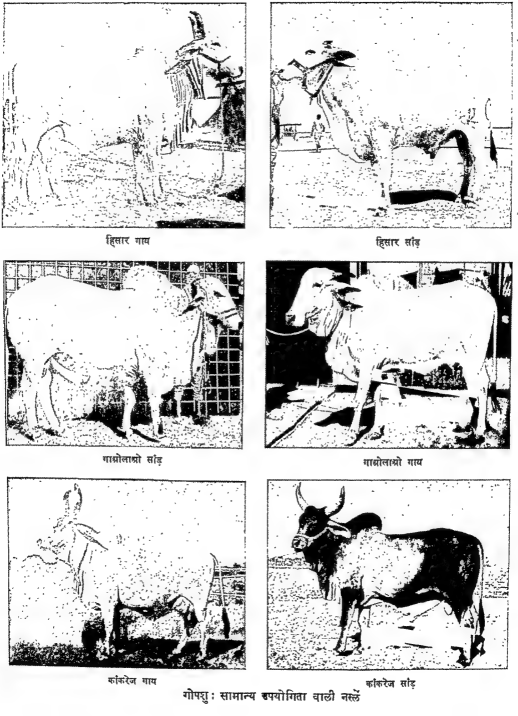
श्रंगील (नेल्लोर) नस्त के पशु आन्ध्र प्रदेश के नेल्लोर तथा गुंटूर जिलों में पाये जाते हैं. इन दोनों जिलों में सर्वत वहुत बड़ी संख्या में इस नस्त के विशुद्ध पशु पाये जाते हैं. यहाँ के किसान इन्हें विशेष प्रकार से उगाये हुये चारे तथा अनाज की फसलों के अवशेषों पर पालते हैं. अधिकतर ये गुंटूर जिले में पाले जाते हैं.

कार्य तथा दुग्धोत्पादन की दृष्टि से श्रंगोल भारतवर्ष की सर्वोत्तम नस्लों में से एक है. इस नस्ल के बेल बहुत ही शक्तिशाली तथा भारी हल एवं गाड़ी खींचने के उपयुक्त होते हैं, किन्तु श्रधिक भागने वाले नहीं होते. गायें श्रच्छी दुधारू होती है. राजकीय फार्मों पर रखी गयी गायों का प्रति दिन का श्रीसत दुग्धोत्पादन 2.25. किया. है. एक दुग्धकाल में इनका श्रीसत उत्पादन 1,360 किया. है. कुछ पशु 3.5–5.0 किया. तक दूध देते देखे गये है.

यूरोप के स्थानीय पणुग्रों के सुधार हेतु ग्रंगोल नस्त के पणु काफी वड़ी संख्या में ग्रमेरिका तथा ग्रन्य देशों को भी भेजे गये हैं. ग्रन्य देशी (जेवू) पणुग्रों की भौति इनमें वीमारियों के प्रति प्रतिरोध शक्ति, मुदृद्दता तथा थोड़े एवं सूखे चारे पर पलने की



गोपशु: भारवाही नस्लें



क्षमता ग्रादि गुण होते हैं. ये गुण ग्रन्थ देशों में मांस उत्पादन हेतु उपयुक्त नस्ल पैदा करने में काफी सहायक सिद्ध हुये हैं.

गाम्रोलाम्रो नस्ल मधिकतर छिदवाड़ा, मध्य प्रदेश तथा महाराष्ट्र के उत्तरी वर्धा ग्रौर नागपुर जिलों में पायी जाती है. इस नस्ल के पशु मध्यम कद के तथा हल्के शरीर वाले होते हैं. वैल अच्छा कार्य करने वाले तथा गायें मध्यम दुधारू होती हैं. इनका प्रति दिन का ग्रधिकतम दुखोत्पादन 7.5 किग्रा. तक देखा गया है.

कृष्णायादी नस्ल, वम्बर्ड तथा हैदरावाद के सीमा-झेव में वहने वाली कृष्णा नदी के किनारे कपास की काली मिट्टी वाले क्षेत्र में पायी जाती है. इस नस्ल के पूर्णतया शुद्ध होने में संदेह है क्योंकि इनमें मैसूर प्रकार के पशुग्रों के रक्त के सम्मिश्रण के लक्षण मिलते हैं:

इस नस्ल के वैल काफी प्रक्तिपाली होते हैं तथा वोसभरी गाड़ी ग्रथवा भारी हल खींचने के लिये उपयुक्त हैं. ये अच्छा काम करते हैं. इससे इनको काफी महत्व दिया जाता है. गायें थोड़ा दूध देती हैं. एक दुग्धकाल में इनका ग्रीसत दुग्धोत्पादन लगभग 916 किया. है.

(2) यारपारकर तथा काँकरेज भारतवर्ष की दो प्रमुख द्विप्रयोजनीय नस्लें हैं जिनमें दितीय प्रकार के अन्तर्गत विणत पशुओं के गुण मिलते हैं: यारपारकर एक बाहरी नस्ल है जो पाकिस्तान में दक्षिणी-पश्चिमी सिन्ध के अर्धे-रेगिस्तानी इलाके की मूलवासी है: इस नस्ल के पशु कच्छ, जोधपुर तथा जैसमलेर के कुछ कम विकसित फार्मों पर भी पाये जाते हैं. यारपारकर अथवा थारी नस्ल के पशुओं का कद मध्यम, शरीर सुगठित तथा पैर गठीले, सीघे एवं मजवूत होते हैं. अमरकोट, नौकोट, घोरो नारो एवं छोड़ के बलुई टीवों वाले क्षेत्र में इस नस्ल के विशुद्ध पशु मिलते हैं. थारपारकर पशुओं का सर्वोत्तम यूथ केन्द्रीय सरकारी फार्म, करनाल पर रखा गया है, जहाँ इनका नियंत्रित प्रजनन कराकर अनेक पीढ़ियाँ प्राप्त की जा चुकी हैं. भारत के अन्य फार्मों पर भी इस नस्ल के कुछ पशु पाले जाते हैं.

थारपारकर भारतवर्ष की बहुत ही अच्छी द्विप्रयोजनीय नस्ल सिद्ध हुयी है. इस नस्ल के बैल हल जोतने तथा गाड़ी खींचने के लिये बहुत ही अच्छे माने जाते हैं और गायें अच्छी दुधारू होती है. कुछ फार्मो पर 300 दिन के दुग्धकाल में इन पशुओं से 1,815—2,720 किग्रा. दूध प्राप्त हुआ है और अधिकतम उत्पादन 4,375 किग्रा. तक देखा गया है. ग्रीसत दुग्धोत्पादन लगभग 1,360 किग्रा. है. कुछ पशुओं का प्रति दिन का औसत दुग्धोत्पादन 7.5 किग्रा. तक है.

काँकरेज भारतवर्ष के गोपशुओं की बहुत ही अच्छी तस्ल है. इस नस्ल के विशुद्ध पशु गुजरात में अहमदावाद जिले के कच्छ की खाड़ी के दक्षिणी-पूर्वी क्षेत्र तथा पूर्व में दीसा से लेकर पिक्चम में प्राचीन रघनपुर राज्य तक, विशेषकर बनास और सरस्वती निदयों के किनारे पाये जाते हैं. काँकरेज अथवा बािष्यर, पशुओं की सुप्रजनित नस्ल है और अपनी तेज चाल, शक्तिशाली कार्य और भारवाही गुणों के कारण बहुत अच्छी मानी जाती है. हल जोतने तथा गाड़ी में चलने के लिये इस नस्ल के पशु बड़े उपयोगी होते हैं. सूरत, कािटयावाड़ तथा बड़ीदा में इस नस्ल के पशुओं का वड़ी संख्या में प्रयोग होता है. गायों अच्छी दुधारू होती हैं. फार्मों पर रखी गयी गायों एक दृग्धकाल में औसतन 1,360 किग्रा. दूध

देती हैं. गाँवों में रखी जाने वाली गायों का उत्पादन इनसे कम होता है. कुछ गायों का प्रतिदिन का दुग्धोत्पादन 4.5-6.5 किया. है.

व्यवसायी पशु-पालकों द्वारा भी काँकरेज नस्ल के पशुग्रों का प्रजनन कराया जाता है. काँकरेज का प्रमुख प्रजनन क्षेत्र तराई की भूमि है तथा समुद्रतल की ऊँचाई से नीचे वाले कुछ स्थानों पर भी इस नस्ल के पशु पाये जाते हैं. इस नस्ल के विकास में दो वातों का योगदान महत्वपूर्ण है और ये हैं—छरोदी फार्म पर पाले गये विश्वद्ध साँड़ों का ग्रामीण क्षेत्रों में प्रयोग तथा कुछ वर्षों पूर्व भूतपूर्व वस्वर्ड सरकार द्वारा चलायी गयी यूथ पुस्तिका पंजीकरण की पद्धति. कृषि संस्थान, ग्रानन्द (गुजरात) में किये गये प्रयोगों से यह सिद्ध हो गया है कि इस नस्ल की दूध देने की क्षमता की वड़ी संभावनायें हैं. हरियाना के वाद भारतवर्ष की यह श्रेष्ठतम हिप्रयोजनीय नस्लों में से है.

गोपशुश्रों की विदेशी नस्लें

देशी गायों की दुग्धोत्पादन-क्षमता की वृद्धि के लिये भारतवर्ष में विदेशी नस्लों का काफी अधिक उपयोग किया गया है. अब से लगभग 50-60 वर्ष पूर्व सर्वप्रथम सैनिक फार्मो पर शार्टहॉर्न, म्रायरशायर तथा होल्स्टाइन-फ्रोजियन जैसी सुप्रसिद्ध यूरोपीय नस्लें प्रविष्ट की गयीं. तत्पश्चात् अनेक अन्य विदेशी नस्लों का भी भारत में समावेश हुन्ना. इनमें से जर्सी, बाउन स्विस, गर्नसे, तथा जर्मन फ्लेक्बोह (चितकबरे पर्वतीय पशु) नस्लें अधिक महत्वपूर्ण हैं. जर्सी नस्ल की हमारे यहाँ माँग वढ़ी है. जर्सी नस्ल के साँड़ों के प्रवर्धन तथा संकर एवं विदेशी नस्लों के उन्नत यूथों के प्रजनन हेत् भारतवर्ष में विभिन्न पर्वतीय तथा प्रर्धपर्वतीय स्थानों पर लगभग 20 प्रजनन फार्म स्थापित किये जा चुके हैं. सैनिक फार्मी पर ऐसे संकर पश्चों के 3,500 युथ हैं जहाँ इनके एक द्रधकाल का अधिकतम दुग्धोत्पादन 6,000 किया. तथा औसत उत्पादन 2,600 किया. रहा है. एक गाय का एक दिन का ग्रधिकतम उत्पादन 46 किया. तक देखा गया है. दुग्छोत्पादन की वृद्धि के लिये प्रजनन कार्य में प्रयुक्त होने वाली भारत में प्रमुख विदेशी नस्लों का विवरण नीचे दिया जा रहा है:

जर्सी, यू. के. के जर्सी द्वीप पर विकसित की गयी डेरी पशुग्रों की सबसे छोटे ग्राकार की नस्ल है. जर्सी नस्ल के पशु कम खर्चे पर ग्रधिक दूध देने वाले होते हैं ग्रीर इनके दूध में 5.3% वसा तथा 15% टोस पदार्थ होते हैं. 365 दिन के दुग्धकाल में इनसे ग्रधिकतम उत्पादन 11,381 किग्रा. दूध तथा 544 किग्रा. वसा का रहा है. भारतवर्ष की जलवायु में यह नस्ल भली-भाँति वृद्धि करती है तथा देशी गायों को जर्सी नस्ल के साँड़ों से गाभिन कराने के फलस्वरूप उत्पन्न संकर संतान का प्रथम पीढ़ी में ही दुग्ध उत्पादन 2.5 गुना ग्रधिक वढ़ गया है. ऐसी वर्ण-संकर संतान शीघ वयस्कता को प्राप्त होती है तथा वह जल्दी-जल्दी वच्चे देती है. कृषि संस्थान, इलाहावाद में भी विशुद्ध नस्ल के सिन्धी पशुग्रों के प्रवर्धन तथा उनका जर्सी नस्ल के पशुग्रों से संकरण कराने का कार्य चल रहा है. जमैका में साहीवाल का जर्सी संकरण कराकर तथा उनके वच्चों में ग्रंत:प्रजनन कराकर डेरी की सर्वोत्तम नस्ल निकाली गयी है जिसे जमैका होप कहते हैं.

होत्स्टाइन-फ्रीजियन का मूल स्थान हालेंड है. अनगढ़ वनावट वालें इन पशुओं का अयन काफी वड़ा होता है. इस नस्ल की गायें काफी अधिक मान्ना में दूध देती हैं किन्तु अन्य पशुओं की तुलना में इनके दूध में वसा कम (3.5%) होती है. भारतवर्ष में संकर गायें नित्य 46 किग्रा. तक दूध देती है.

ग्रायरशायर, जो स्काटलैंड में विकसित की गयी है, डेरी पशुग्रों की मुन्दरतम नस्ल मानी जाती है. इस नस्ल के पशु बहुत ही फुर्तील होते हैं किन्तु इनको सँभालना काफी कठिन होता है. ये उतना ग्रधिक दूध ग्रथवा मक्खन-वसा (केवल 4%) नही प्रदान करते जितना कि दुग्धशाला की कुछ ग्रन्य नस्लें करतीं हैं.

न्नाजन स्विस, जो स्विट्जरलैंड के पर्वतीय क्षेत्रों में विकसित की गयी. थी, ग्रन्य डेरी नस्लों की तुलना में कम उत्तम नस्ल है. इस नस्ल के पशु बड़े सीधे होते हैं ग्रीर ग्रासानी से सँभाले जा मकते हैं. इनके दूध में लगभग 4% वसा होती है. 365 दिन के दुश्धकाल में प्रति दिन तीन बार दूध निकालकर ग्रब तक इनका ग्रिधकतम दुग्धोत्पादन 14,024 किग्रा. देखा गया है.

गर्नसे नस्ल का मूल स्थान फाँस के समुद्री तट के समीप का एक छोटा-सा द्वीप गर्नसे है. ग्रपनी शारीरिक वनावट में ये पशु होल्स्टाइन से कम तथा जर्सी से श्रधिक श्रनगढ़ होते है. गायों का पिछला पुट्ठा भद्दा तथा कमर का भाग कमजोर होता है. जर्सी की ग्रपेक्षा इनके ग्रयन कम समानुपातिक होते है. 365 दिन के दुग्धकाल में इनका ग्रधिकतम दुग्धोत्पादन 12,954 किग्रा. तथा वसा (5%) 556 किग्रा. रही है.

जर्मन फ्लेक्वीह (धब्वेदार पर्वतीय पशु) नस्ल के पशु दक्षिणी तथा दक्षिणी-पश्चिमी जर्मनी में पाले जाते हैं. ये पशु हक्ष पर्वतीय परिस्थितियों के लिये विशेष उपयुक्त समझे जाते हैं. अपने इस गुण के कारण ये पशु भारतवर्ष में लाये जाकर हिमाचल प्रदेश में रखे गये हैं. इस नस्ल की गायें प्रच्छी दुधारू होती हैं. 305 दिन के दुग्धकाल में इनका आंसत दुग्धोत्पादन 4,000 किग्रा. है जिसमें 4.1% वसा होती है. भारतीय जलवायु तथा चारे की परिस्थितियों में इन पशुओं के पालन पर विशिष्ट ट्टिंट रखी जा रही है.

भेंसें

वर्तमान समय में भारतीय भैसे देश में दूध की पूर्ति का प्रमुख स्रोत हूँ और गायों की तुलना में ये लगभग तीन गुना श्रधिक दूध देती है. देश के कुल उत्पादन का श्राधे से श्रधिक दूध (1.109 करोड़ टन, 55%) 2.423 करोड़ दूध देने वाली भैसों से प्राप्त होता है, जबिक देश की 5.1 करोड़ गायों से कुल दूध-उत्पादन का केवल 45% (87.5 लाख टन) प्राप्त होता है. इधर कुछ काल में भारतीय डेरी उद्योग श्रधिकाधिक भैसों पर ही निर्भर रहता नला श्रा रहा है जिसके फलस्वरूप गायों की उपेक्षा हुयी है श्रीर महकारी एवं निजी क्षेत्रों में चल रही दुग्ध-व्यवमाय की विभिन्न प्रायोजनाश्रों ने प्राप्त कुल दूध का 1% भी गाय का दूध नहीं होता. निजी (श्रव्यवस्थित) दुग्ध-व्यवसाय जो श्रभी हाल तक पूर्वी तथा दक्षिणी प्रदेशों के शहरी उपभोक्ताश्रों को गाय का दूध देता रहा है, ग्रय भैम का दूध देने नगा है. भारतवर्ष के दुग्ध-व्यवसाय में भैस का ग्रव प्रमुख स्थान होता जा रहा है.

भारतीय भैंसे या जल भैंसे (बुवालस बुवालिस लिनिश्रम) (श्ररता, भैंन, गैरा, एरुमाइ) देश के सभी मैदानी भागों तथा कम ऊँचाई वाले पर्वतीय क्षेत्रों में पायी जाती हैं. ये अर्ध-जलचर हैं तया आर्द्र क्षेत्रों में बहुतायत से पायी जाती हैं. भारी-भरकम शरीर तथा वेढंगी आर्शत वाले इन पश्चों के पैर विशेषतः छोटे

तथा मोटे एवं खुर काफी वड़े होते हैं. सींग मोटे, चपटे, मुड़े हुये अथवा सीघे होते हैं और उन पर आयु प्रदिश्तित करने वाले वल्लय भी पाये जाते हैं. दिक्षणी तथा पिश्चमी राज्यों के विशेषकर निचले लम्बी घास वाले तराई के दलदली स्थानों को छोड़कर भारतवर्ष में जंगली भैसें काफी पायी जाती है. जंगली मादा भैस पालतू भैसे से गाभिन नही होती किन्तु पालतू भैस जंगली भैसे से शीघ्र ही गाभिन हो जाती है. इससे नस्ल में सुधार भी हो जाता है. कार्य के लिये ये पणु वड़े मजवूत होते हैं. हल तथा गाड़ी में चलने के लिये भैसे प्रायः विध्या कर दिये जाते हैं. दिन की भीषण गर्मी में इनसे अच्छा काम नही लिया जा सकता. गहरे काले रंग के पशुश्रों की अपेक्षा हलके बादामी रंग के पशु श्रधिक गर्मी सहन कर सकते हैं. गाय के दूध (4.5%) की तुलना में भैस के दूध में अधिक वसा (7%) होती है. मक्खन, घी, पनीर, खोवा आदि दूध के पदार्थों को वनाने में सामान्यतः भैस का दूध ही अधिक प्रयोग किया जाता है.

भैसों की लगभग सात देशी तस्ले ग्रपने दुग्धोत्पादन के गुणों के कारण सुविख्यात हैं. इनका संक्षिप्त विवरण नीचे दिया जा रहा है. इनकी प्रमुख भौतिक विशेषतायें तथा ग्रारीरिक गठन ग्रादि

गुण सारणी 5 में दिये गये है.

भैसों की सबसे प्रमुख नस्ल मुर्रा है. इसका मूल स्थान हरियाणा के दक्षिणी भाग (रोहतक, करनाल, हिसार एवं गुड़गाँव जिले) तथा विल्ली प्रदेश हैं. यहाँ ये अपनी विशुद्ध अवस्था में पायी जाती हैं. इस नस्ल की विशेष पहचान इसके कसकर मुड़े हुए सींग है. मुर्रा नस्ल के पशु उत्तरी उत्तर प्रदेश मे लेकर दक्षिणी पंजाब तथा पाकिस्तान में सिंध तक, अर्थात् लगभग पूरे उत्तरी भारत में पाले जाते हैं. विशुद्ध जातीय मुर्रा के पाले जाने का सर्वोत्तम क्षेत्र हरियाणा प्रदेश है. भारत के दक्षिणी तथा अन्य भागों में मुर्रा नस्ल के भैसों को स्थानीय देशी भैसों को उन्नत वनाने के लिये भी प्रयुक्त किया जाता है.

मुर्रा भैंसें भारतवर्ष के ग्रति उत्तम दूध तथा वसा प्रदायक पण् हैं. इनके दूध में 7% वसा होती हैं. इससे ग्रीसत दुग्धकाल में 1,360 से 2,270 किग्रा. दूध प्राप्त होता है, तथा बहुत-सी भैसें एक दुग्धकाल में 3,175 किग्रा. से श्रधिक दूध देती हैं. इससे प्रति दिन ग्रीसतन 6.8 किग्रा. दूध मिलता है जबिक कुछ पण् 18.1 किग्रा. तक दूध देते देखें गये हैं.

मुर्रा नस्ल की भैसों का दुग्ध-पूर्ति केन्द्रों पर बहुतायत से प्रयोग किया जाता है. देश के सैनिक डेरी फार्मों पर इस नस्ल के पणु हजारों की संख्या में रखे जाते हैं. वहाँ इस नस्ल का विकास किया जाता है. अनेक राज्य सरकारें भी अपने राजकीय फार्मों पर मुर्रा नस्ल के पशु पालती है. भारतीय कृषि अनुसंधान परिपद् ने मर्रा नस्ल के लिये युथ-पुस्तिका रख छोड़ी है.

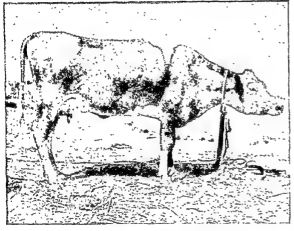
भदाबरी हल्के वादामी रंग की भैसों की नस्ल है जिसका मूल-स्थान आगरा जिले (उत्तर प्रदेश) की बाह तहसील की भदाबरी रियासत और भूतपूर्व खालियर रियासत के निकटवर्ती क्षेत्र तथा इटावा जिले हैं. इनमें प्रति पणु प्रति दिन ग्रांमतन लगभग 3.5 किया. दूध मिलता है. इनके दूध में बमा की प्रतिणतता वहुत ग्रिधिक होती है. इस नस्ल के भैसे भारवाही पणु की नगह काम ग्राते हैं ग्रीर काले रंग के पणुग्रों की ग्रपेक्षा ग्रिधिक गर्मी महन कर सकते हैं. राजकीय पणु-प्रजनन फार्म, भरारी (झांसी) में भदावरी नस्ल के पणु रखे जाते हैं.

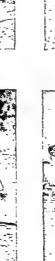


डांगी सांड्

डांगी गाय

गोपश: सामान्य उपयोगिता वाली नस्लें

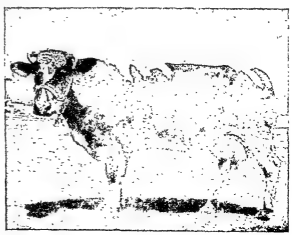




जर्सी गाय



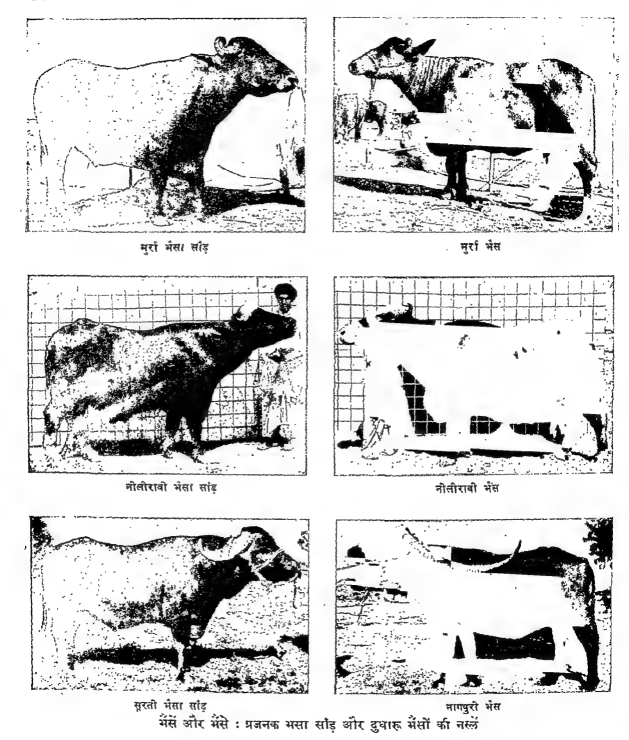
होल्स्टाइन फ्रीजियन साँड़



जर्सी साँड़

होल्स्टाइन फ्रीजियन गाय

गोपशुः विदेशी नस्लें



जाफराबादी भैसे काफी भारी होती है. ये अपनी विशुद्ध अवस्था में गिर जंगलों एवं गुजरात प्रदेश में सौराष्ट्र क्षेत्र के जाफराबाद के समीपवर्ती भागों में पायी जाती है. इन पश्यों को काफी अधिक चारे की ग्रावश्यकता पड़ती है. इस नस्ल के पशु बहुत ग्रधिक वसायक्त ग्रीर ग्रधिक माला में दूध देते हैं. भैसे का उपयोग भारी बोझ खींचने के निमित्त होता है.

सूरती मध्यम कद की सुडौल ग्राकार वाली नस्ल है जिसकी पीठ सीधी तथा सीग हँसियें के समान होते है. इसका मुल-स्थान गुजरात प्रदेश का चरोत्तर क्षेत्र है जिसके अन्तर्गत कैरा जिला तथा माही भ्रौर साबरमती नदियों के वीच वाले क्षेत्र भ्राते है जो भृतपूर्व बड़ौदा रियासत से लगे हुये हैं. इस नस्ल के विशुद्ध पशु म्रानन्द, नादियाद, वोरसद तथा कैरा मे पाये जाते है. सुरती को **देशो** ग्रथवा नादियादी नाम से भी जाना जाता है. इस नस्ल के पशुस्रों में दो सफेद धारियाँ पायी जाती है. इनमें से एक जबड़े के चारो ग्रोर तथा दूसरी ग्रधर-वक्ष के चारों ग्रोर होती है.

सूरती नस्ल कम खर्चे पर दूध तथा वसा देती है. इससे 300 दिन के दुग्धकाल में 7.5% वसायुक्त ग्रांसतन 1,655 किग्रा. दूध प्राप्त होता है. महाराष्ट्र सरकार द्वारा सूरती भैसों का विशुद्ध जातीय यथ पूना के समीप कृषि महाविद्यालय डेरी, किरकी पर रखा गया है. इसमे प्रति दिन सबसे ग्रधिक दूध वाली भैस 15

किया, दूध देती है.

मेहसाना, मुर्रा और सुरती के बीच की एक मिश्रित नस्ल है जो गुजरात के मेहसाना जिले तथा उसके समीपवर्ती उन क्षेत्रो में पायी जाती है जो महाराष्ट्र प्रदेश में है. इस नस्ल के पशु सामान्यतया पालनपुर, दीसा तथा वनासकंठा जिले के अन्य भागों एवं गुजरात के सावरकंठा जिले के रधनपुर भीर थारड नामक स्थानों मे पाये जाते हैं. इस नस्ल के पशुक्रों के लक्षण स्थायी न होकर स्थान-स्थान पर विभिन्तता दिखाते हैं. मेहसाना क्षेत्र में मुर्रा भैसे अब भी इनकी नस्ल सुधारने के लिये प्रयुक्त किये जाते हैं. मेहसाना नस्ल की भैसे अच्छी दुधारू होती है जो जल्दी वयस्क और नियमित रूप से गिंभत होती है, श्रीर काफी लम्बी अविध तक दूध देती है. ये पशु सरल स्वभाव के होते है और पशुशाला में वधिकर खिलाये जा सकते हैं. ये मैदानों पर चराकर भी पाले जा सकते हैं. म्रार्थिक दृष्टि से कम खर्चे पर दूध तथा वसा देने वाली मेहसाना नस्ल शहरो मे दूध के लिये लोकप्रिय है. 300 दिन से अधिक के दुग्धकाल में इससे 1,360-1,825 किया. तक दूध प्राप्त होता है. घी उत्पादन की दृष्टि से भी यह नस्ल बहुत भ्रन्छी मानी जाती है.

नागपुरी अथवा एलिचपुरी भैसे छोटे कद की, लम्बे चपटे तथा मुड़े हुये सीगों वाली होती है. यह नस्ल श्रपने गुणों में मुर्रा से सर्वथा भिन्न होती है तथा मध्य एवं दक्षिणी भारत में, विशेषतया प्राचीन मध्य प्रदेश (अब महाराष्ट्र) के नागपुर, वर्धा और बरार जिलों में तथा निकटवर्ती भूतपूर्व हैदरावाद राज्य के क्षेत्रों मे पायी जाती है. ये पशु मुर्रा श्रयंना उत्तरी या पश्चिमी भारत की ग्रन्य नस्लों की ग्रपेक्षा ग्रपनी शारीरिक बनावट में हल्के तो होते है किन्तु दुघारू भी होते हैं. इनका प्रति दिनका ग्रीसत दुग्घोत्पादन 5.50-7.25 किया. है. नर पशु प्रायः भारी कार्य के लिये प्रयुक्त

होते हैं किन्तु इनकी चाल मन्द होती है.

नीली-रावी, मुर्रा नस्ल से मिलती-जुलती दो प्रकार की भैसे हैं जो पंजाब में सतलज और रावी नदी की घाटियों में विशेषतया फीरोजपुर जिले में पायी जाती है. देखने में ये पशु भारी लगते हैं और इनके शरीर पर सफेद निशान होते हैं. प्राय: इनका रंग काला होता है किन्तु कुछ पशु वादामी रंग के भी होते हैं. इस नस्ल के सर्वोत्तम पश् फीरोजपुर जिले में सतलज नदी के तराई वाले क्षेत्र में, पाकपट्टन तथा मैलसी तहसीलों के दक्षिण-पश्चिम में पाये जाते है. ये पशु काफी सीधे होते है तथा पशुशाला मे बाँधकर खिलाने एवं बच्चों को दूध छुड़ा देने पर भली-भाँति बढते रहते है.

नीली-रावी भैसे अच्छी दुधारू है और 250 दिन के दुग्धकाल में ग्रीसतन 1,585 किया. दूध देती है. इस नस्ल का प्रयोग शहर में दूध फार्मों पर मुर्रा के साथ-साथ होता है. सैनिक डेरी फार्मो पर मुर्रा के साथ इस नस्ल के भी यथ रखे जाते है. भैसे भारी कार्य करने के लिये प्रयुक्त होते है. यह दूध देने वाली नस्लों मे सर्वोत्तम है. इस नस्ल की भैसे दुग्ध उत्पादन के लिये कलकत्ता तथा वम्बई जैसे दूर-दूर के शहरों तक भेजी जाती है. भारतवर्ष में इस नस्ल का वंशावली ऋभिलेख कही भी नहीं रखा गया है.

गोपशुत्रों तथा भैसों का प्रवन्ध

पशम्रों के रख-रखाव के ढंग वातावरणीय कारको, यथा जलवायु, वर्षा, मिट्टी के प्रकार तथा उस पर उगाये जाने वाले पेड-पौधों द्वारा बहुत ही ग्रधिक प्रभावित होते हैं. ग्रतः ग्रलग-ग्रलग क्षेत्रों में इन पद्धतियों मे पर्याप्त भिन्नता होती है. गाय-भैसों के भ्रच्छे रख-रखाव में खिलाये जाने के ढंग तथा रोग नियंत्रण साधनों का भी महत्वपूर्ण योगदान है.

भारतवर्ष की जलवायु ग्रधिकतर उष्णकटिवंधीय है. यहाँ ग्रक्तूबर से फरवरी तक जाड़ा पड़ता है जिसमें मौसम ग्रपेक्षाकृत सुखा रहता है, मार्च से जून तक गर्मी पड़ती है और अन्य तीन महीने वर्षा ऋतु के होते हैं. यहाँ 38 से 380 सेंमी. तक तथा कुछ स्थानों में इससे भी ग्रधिक वर्षा होती है.

जलवायु, वर्षा तथा चारे की प्राप्ति में पर्याप्त विभिन्नता होने के कारण पश-पालन के अन्तर्गत प्रवन्ध की पद्धतियों को सुगम करने के लिये पूरे देश को पाँच क्षेत्रों में वॉटा गया है.

शीतोष्ण हिमालयी क्षेत्र के ग्रन्तर्गत सिक्किम, भूटान, नेपाल, कुमायूँ, गढ़वाल, शिमला, कुल्लू, छम्ब, कश्मीर तथा असम के पर्वतीय प्रदेश आते हैं. इस क्षेत्र में अत्यधिक वर्षा भी होती है श्रीर पाला तथा वर्फ भी पडती है. इस क्षेत्र में विशेष रूप से उद्यान लगाये जाते है तथा गेहूँ की खेती की जाती है.

शुष्क उत्तरी क्षेत्र में पूर्वी पंजाव, पश्चिमी उत्तर प्रदेश, पश्चिमी मध्य प्रदेश, राजस्थान तथा भुतपूर्व पेप्सू रियासत सम्मिलित है. इस क्षेत्र में वर्षा की माता काफी कम है. वनस्पति भी कम है ग्रौर सिचाई करके ग्रधिकांश खेती की जाती है.

अर्द्ध पूर्वी क्षेत्र के अन्तर्गत असम, पश्चिमी वंगाल, विहार, उड़ीसा, पूर्वी उत्तर प्रदेश, तिमलनाडु का उत्तरी-पूर्वी भाग तथा मध्य प्रदेश के पूर्वी क्षेत्र आते है. यहाँ वर्षा काफी अधिक होती

है और घान की खेती विशेष रूप से होती है.

दक्षिणी क्षेत्र में उत्तर प्रदेश की झाँसी कमिश्नरी, मध्य प्रदेश, पूर्वी हैदरावाद, पश्चिमी तमिलनाडु, वड़ौदा, वम्बई तथा मैसूर का थोड़ा-सा भाग सम्मिलित है. यहाँ ग्रनियमित वर्षा होती है ग्रीर प्रमुख उगायी जाने वाली फसल मिलेट (वाजरा-ज्वार) है.

ममुद्र तटीय क्षेत्र में, पूर्वी और पश्चिमी घाटो की पट्टियाँ और मैनूर, कुर्ग और केरल के भाग मिम्मिलित है. इस क्षेत्र में भीषण वर्षा होती है और इसकी मुख्य फमल धान है. पशुओं के विकास और प्रजनन की दृष्टि में यह क्षेत्र पूर्वी आई क्षेत्र के समान है.

भारतवर्ष में पणु-पानन व्यवसाय छोटे-छोटे किसानो के हाथ में है जिनमें से ग्रधिकाश किसान पशुग्रों को महायक उद्योग के रूप में पालते हैं. उनके पास छोटे-छोटे खेत (ग्रांसतन 3 हेक्टरकें)

तथा दो-तीन पणु होते हैं.

वरसात के दिनों को छोड़कर, जब हरे चरागाह उपलब्ध होते हैं, पशुश्रों को वहुत कम चरने को मिलता है. जो अन्य माधन उपलब्ध हों वे वर्तमान पशु संख्या के लिये पर्याप्त नहीं हैं. दूध तया दुःध-जन्य पदार्थों के लिये हाट व्यवस्था इतनी खराव है कि किसानों को इनके विक्रय के लिये या तो दलालों की आवश्यकता पटती है जो अधिकाश लाभ स्वय खा जाते हैं अथवा अपने दूध में घी बनाकर बेचना पडता है जिसमें न्यूनतम लाभ होता है. फलत. पशुश्रों पर ध्यान नहीं दिया जाता, उनकी बाढ़ कम होती है तथा वे अन्य देशों के पशुश्रों की तुलना में काफी विलस्च में वयस्क हो पाते हैं उनके व्यांत का अवकाश वढ़ जाता है और भुखमरी तथा वीमारियों में काफी क्षति होती है. अन्तत: दूध का उत्पादन काफी कम हो जाता है.

इन किमयों के ग्रितिरिक्त प्रजनन के लिये ग्रच्छे सौडों की कमी तथा पशुग्रों को बटने के लिये चारे-दाने की ग्रपर्याप्त माला होने में भारतवर्ष में पणु-पालन व्यवमाय की उन्नित तथा विकास में बाधा ग्रायी हे इन परिस्थितियों में निजी पशु-पालक स्वस्थ पगु रख सकने में ग्रममुखं हैं राजकीय फार्मों की परिस्थितियाँ

ग्रपेक्षाकृत कुछ ग्रच्छी है

खराव मौमम से पशुग्रों को वचाना होता है. उन्हें ऐमें ग्रन्छे हवादार घरों में रखना चाहिये जहाँ सफाई, पानी तथा ग्रन्य मुविधाय उपलब्ध हो. पशुणालाग्रों को कुछ ऊँचे स्थानों पर बनाना चाहिये जिमने पानी का निकास ग्रन्छा रहे और उनकी बनावट ऐसी हो कि पशुग्रों को ग्रासानी से खिलाया तथा देखभाल की जा सके. ग्राय, उपयोगिता तथा कार्य के ग्राधार पर गायों, वडे वछडों तथा साँटों को ग्रन्था-ग्रन्थ बाढों में रखना चाहिये. ग्रामतौर पर एक गाय को 6 वमी. तथा भैम को इसमें ग्रिष्ठक म्यान की ग्रावण्यकता पहती है. पशुणालाग्रों के निर्माण हतु भारतीय मानक निर्धारित किये जा चुके हैं [IS 4466 (Pts I& II) 1967].

पणुधन फार्म, गोजालाये तथा पणु मवधी ग्रन्य स्थान परजीवी कीटो से मुक्त होने चाहिये तथा इनको मदैव माफ-मुग्ररा रखना चाहिये. पणुत्रो को ठीव दजा में रखने तथा चर्म रोगो से बचाने के लिये उन्हें ममय-ममय पर नहलाना तथा खरहरा करना चाहिये.

गामिन पश्यों को श्रितिरिक्त राशन देकर तथा व्यायाम के निये नित्य चरने भेजकर उनकी भनी-मांति देखभाल करनी चाहिये. व्याने के नमय गाय को स्वच्छ, श्रारामदेह, पुयाल की विछाली ने युवन शान स्वान में रखना चाहिये. नवजात वछडों की समुचित देखभाल करनी चाहिये तथा तीव्र बाढ के निये उन्हें पर्याप्त राशन देना चाहिये.

दुधार पगुत्रों के वच्चों का प्राय. एक में दो सप्ताह की श्रायु पर ही मीग-रोधन कर दिया जाता है जिससे उनकी देखभान में मुगीता हो. भारतवर्ष में श्रवाछित वछकों को 15 में 18 माह की श्रायु में पहले विधिया कर दिया जाता है. ऐमें विधिया किये हुये पगुत्रों को पर में रखना नया देखनान करना श्रामान हो जाता है. पशुओं को ग्राहार देना

ग्रन्य देशो की तुलना में भारतवर्ष में भली-भांति पालन-पोपण करने तथा समुचित ग्राहार देने के लिये पणुग्रों की संख्या कही अधिक है. इस कारण चारे के स्रोतो एव खाने वाले पशुस्रो की संख्या के बीच चिन्ताजनक ग्रसतुलन उत्पन्न हो गया है. दूसरे देशों में गोमास मनुष्य के भोजन का ग्रावश्यक ग्रंग वन जाने के कारण वहाँ चारे के स्रोतो और पशु संख्या के वीच इम प्रकार का ग्रसत्तन नही हे. न्यूजीलैंड जैसे स्विकसित डेरी व्यवसाय वाले देश में गाय के वृद्ध हो जाने पर उसकी पूर्ति के लिये उसके जने गये 6 या 8 वच्चो में से केवल एक विष्या चनकर भली-भाँति पाली-पोसी जाती है और शेप का वध कर दिया जाता है. इस प्रकार देण में पशुश्रों की कुल संख्या को नियत्नण में रखा जाता है. भारतवर्ष में गोमास खाने के प्रति भावात्मक विरोध है ग्रतः यहाँ न केवल उत्पादक पशुम्रो को वल्कि ग्रनुत्पादक पशुम्रो को भी खिलाने की समस्या है. ग्रतः ग्रनुत्पादक पशुग्रो की वृद्धि एव विकास पर कुछ नियंत्रण रखना ग्रावश्यक है जिससे कि प्रत्येक क्षेत्र में रहने वाली पशु संख्या को समुचित मात्ना में चारा मिल सके.

भारतवर्ष में पशुश्रों की खिलायी न तो पर्याप्त है श्रीर न सन्तुलित हे क्योंकि न तो ग्रावश्यक ग्राहार तथा चारे मिल पाते हैं और न जानवरों के लिये ग्रच्छे हाट है जिससे ग्रिधिक ग्रच्छे चारे-दाने में लगाया गया धन और समय न्यायोचित प्रतीत हो. देश में उत्पादक पशुश्रों के विकास के लिये लाभदायक वाजार, चारे की सघन खेती, चराई के क्षेत्र तथा चरागाहों का विकास एवं सुरक्षा और श्रितिरिक्त चारे को मुखाना ग्रथवा साइलेंज

वनाकर रखना ये पूर्वापेक्षित वाते हैं।

पशुत्रों के ब्राहार को चारे (मोटा) तथा दाने (सान्द्र) में वर्गीकृत किया गया है. चारे में रेशे की माला अधिक किन्तु कुल पचनीय पोपणा-मान निम्न होता है. दाने में रेशे की माला अख्य तथा कुल पचनीय पोपण मान उच्च होता है. मोटे चारों के अन्तर्गंत उगाये गये चारे, सूखी घास, साइलेज तथा भूमा जैसे पदार्थ आते है और दाने में अधिक कार्वीहाइड्रेट वाले ब्रनाज ; अधिक प्रोटीनयुक्त तैलीय खिलयाँ, तैलीय बीज, ब्रनाज एवं पणु-उपजात सिम्मिलत है. सारणी 6 में भारतवर्ष में उपलब्ध होने बाले पशुत्रों को दिये जाने वाले विभिन्न प्रकार के ब्राहार दिये गये हैं. सारणी 7 में कुछ प्रमुख भारतीय पशु खाद्य पदार्थों के रासायनिक मघटन एवं पोपण मान दिये गये हैं.

पशु द्वारा खाये जाने वाले चारे की माला उसके शरीर-भार तथा उत्पादन-क्षमता पर निर्भर करती है. मामान्यतया पशु प्रपने गरीर-भार का 2-3% शुरूक पदार्थ उपभोग कर पाते हैं. दृधारू पशुओं को थोडा अधिक खिलाना पढ सकता है. भैमें, गायों की अपेक्षा कुछ अधिक चारा-दाना खाती है. पशु द्वारा उपभोग किये जाने वाले शुरूक पदार्थ का अधिकाश भाग चारे में तथा शेष दाने से प्राप्त होता है. तब पशुओं के विभिन्न शरीर-भारों के लिये राशन द्वारा प्राप्न होने वाले पचनीय कच्चे प्रोटीन की माला, उर्जा मान (स्टाचं तुल्यांक तथा कुल पचनीय पोपक तत्वो) की माला का पता लगा लिया जाता है (Sen. Bull. Indian Coun. agric. Res., No. 25, 1964, 10-12).

नियमतः किमी 450 किया. शरीर-भार वाले पणु को केयल अपने जीवन निर्वाह के लिये नित्य 0.3 किया. प्रोटीन नथा

सारणी	6 - भारतवर्ष	में	उग्लब्ब	पश्-खाद्य	पदार्व*

प्राकृतिक घासें : दृव, अन्जन, पल्वन, छिम्बर, स्पियर घास, कार्षं तथा गोरिया घास

उगायी जाने वाली धासें : हाथी घास, गिनी घास, सृडान घास, रोड घास, टियोसिटे, पेरा घास तथा नेपियर घास की संकर प्रजाति

उगाये जाने वाले चारे: ज्वार (चोलम), बाजरा (कुम्बु), रागी अथवा मंडल, जई, चीना, चिकना बीड़ा, मझा, लूसने, वरसीम, शफताल, सेंजी तथा सूरजमुखी

जड़ें तथा करदः शनजम, स्वीडिश शनजम (दीर्घ शिखामून), चुकन्दर, आनू तथा गाजर

सूखी घास : लूसर्न, वरसीम, जई, लोविया, दूव, गन्ने के अगोले तथा मूँगफली की पत्तियों की सुखायी गयी धास

मूसा: जई. जी, गेहूं. लूसर्न, सेम, मटर, पुआल तथा फलीटार फसलों का भूसा

रातव

खिलियां: मूँगफनी की खली, अलसी की खली, ताड की गुठिलयों को खली, गरी की खली, तिल की खली, तोरिया की खली, सरसों की खली तथा बिनौले की खली

तिलहन : अलसी तथा सूरजमुखी के बीज

अन्त तथा बीज : चना, अरहर, ग्वार, मटर, मोथ, जई, गेहूँ तथा गेहें के उपोत्पाद, जी, धान, मक्का

"With India-Industrial Products, pt III, 1953, 9.

सारणी 7 - कुछ भारतीय पशु ग्राहारों के रासायिनक सबटन एवं पोषण मान*

प्रति 100 किया. शुष्क पदार्थ में पचनीय पोपक तत्व (किया.) कच्चा कार्वी-ईथर-पोषण पशु आहार प्रोटोन हाइड्रेट निष्कर्प अनुपात हरा चारा 48.23 0.94 64.44 3.1 14.10 वरसोम 38.51 1.52 62.19 2.7 20.26 लोविया (वड़ा गला) 48.54 1.33 55.39 13.4 3.85 हाथी घास 65.09 10.2 5.83 58.00 0.56 गिनी घास 54.34 54.9 0.97 52.02 0.60 ज्वार पका दुआ 57.79 40.00 0.84 2.6 15.92 लूसर्ग 0.96 67,77 13.5 60.94 4.18 मका 44.41 27.2 41.47 0.61 1.57 सूडान वास (कमश:)

सारणी 7-कमशः					
साइलेज					
ज्वार	2.35	46.93	0.82	51.13	0.8
मका	3.41	56.70	0.59	61.13	17.0
रागी का भूसा	0.30	51.04	0.64	52.78	1.7
गेहूं का भूसा	0.86	47.37	0.11	48.48	55.5
सुली घास					
ें दूब	3,68	38.98	0.17	43.04	10.7
गन्ने के अगोले	***	45.50	0.36	46,30	
वरसीम	10.29	54.44	0.47	65.79	5.4
लोविया	10.33	40.13	•••	50.46	3.9
मूँ गफली	14.93	34.00	***	48.90	2.3
लूसर्न	16,37	38.59	0.42	55.90	2,4
भूसे					
चने का भूसा	2,41	34.67	***	37.08	14.4
रागी का भूसा	0.23	54.55	0.38	55.63	243.5
पुआल	0.28	42.85	0.44	44.13	154.4
गेहँ का भूसा	0,18	55,20	1,45	49.69	330,6
दाने – ग्रनाज ग्रौर बीज	Ŧ				
वाजरा	5.08	49.17	2.81	60.57	11.1
जौ	7.39	75.69	1.30	86.01	10.6
विनौला	12.49	34.65	18.50	88.77	6.1
चना	14.33	63.27	1.96	82.01	4.7
ग्वार	32.33	39.93	2.96	78.82	1.4
ज्वार	7.30	70.76	1.63	85.73	10.2
मका	8,22	76.90	4.08	94.31	10.5
जई	7.86	57.81	5.70	78.48	9.0
खलियां तथा चूरे					
गिरी की खली					
(कोल्हू से पिरी)	21.10	39.75	13.00	90.10	3.3
विनौले की खली	19.42	39.56	8.97	79.56	3.1
विनौले का चुरा	31.65	25.99	12.62	86.04	1.7
मुँगफली की फली	46.39	14.59	7.97	78.92	0.7
सरसों की खली	30.68	28.06	10.34	82.41	1.7
तिल को खली	42.60	23.36	9.32	86.92	1.0
श्रन्न-उपोत्पाद					
चने का छिलका	***	59.59	0.77	61.33	
ग्वार का चुरा	42,52	33.86	3.18	83.49	1.0
मक्के का छिलका	4.54	68.94	18.0	75.30	15.6
चावल की भूसी	6.76	35,15	10.00	64.40	8.5
गेहूं का चोकर	11.89	58.00	2.28	74.93	5,4
टे पिओका	1.46	81.19	0.28	83.28	56.0
Marine west	t			.	
*Sen, Bull. Appx. III, 112-33.	inaian C	oun, agr	ic. Res.,	, No. 25,	1954,

2.5 किया स्टार्च तुत्यांक अयवा 3.4 किया कुल पत्रनीय पोपक तत्वों की आवश्यकता पड़ती है. 6 माह की आयु तक डेरी पशुओं की दैनिक भरीर वृद्धि की दर का औसत 450 ग्रा. है. शरीर निर्वाह की ग्रपेक्षा वृद्धि के लिये अधिक पोपक तत्वों की आवश्यकता पड़ती है तथा वृद्धि की प्रारम्भिक अवस्थाओं में कर्जा की अपेक्षा अधिक प्रोटीन की आवश्यकता होती है. दूध देने वाली गायों को निर्वाह राशन के अतिरिक्त भी पोपक तत्वों की आवश्यकता पड़ती है.

ग्रधिक दिन के गाभिन दुधारू पशुग्नों को (गर्मकाल के छठे माह से) निर्वाह तथा दुग्धोत्पादन के लिये दिये जाने वाले राशन के ग्रतिदिक्त प्रतिदिन 150 ग्रा. पचनीय प्रोटीन तथा 500 ग्रा. स्टार्च-तुल्यांक या 700 ग्रा. कुल पंचनीय पोपक तत्व मिलने चाहिये. साँड को ग्रपने गरीर-भार तथा जितना ग्रधिक संगम करना हो उसके भ्रनुसार ग्रपने को स्वस्थ रखने के लिये अच्छे चारे के ग्रतिदिक्त 2-3 किग्रा. दाने की ग्रावश्यकता पड़ती है.

पशु की निर्वाह आवश्यकता प्रायः सूखे अथवा रसीले चारे से थोड़ी माता में प्रोटीनयुक्त पौष्टिक मिश्रण के साथ अथवा इसके विना पूरी की जाती है. इससे अधिक उत्पादन के लिये तैयार किया गया राशन विभिन्न प्रकार के दानों को मिलाकर वनाया जाता है. इन दानों का चुनाव करते समय उनके स्वाद,

मृदुरेचकता, वृद्धि एवं उत्पादन के लिये श्रावण्यक विभिन्न ऐमीनो श्रम्लों के प्रदान करने की क्षमता पर विशेष ध्यान देना पड़ता है. राशन वनाते समय उससे प्राप्त होने वाले विटामिन तथा खनिज लवणों पर भी विचार कर लेना चाहिये. राशन में थोड़ा हरा चारा सम्मिलत कर लेने से पश्च की विटामिन-श्रावश्यकता की पूर्ति हो जाती है. खनिज लवणों की पूर्ति के लिये पश्च को श्रावश्यकतानुसार खनिज मिश्रण देना चाहिये. पश्चशों के लिये विभिन्न संतुनित खाद्य-मिश्रण तैयार करने के लिये भारतीय मानक निर्धारित किये गये है (IS: 2052-1962).

वच्चों (एक माह से लेकर तीन वर्ष की श्रायु तक के पशु) एवम् वयस्क पशुओं (तीन वर्ष से प्रधिक श्रायु के) को हरे तथा सूखे चारे, पौष्टिक मिश्रण, नमक, खनिज मिश्रण श्रीर दाने से बनाये गये संतुलित ग्राहार के श्रवयवों की विभिन्न ग्रनुपातों में प्रावश्यकता पड़ती है. यह पौष्टिक मिश्रण श्रायः खली, विनौले, चावल ग्रथवा गहूँ का चोकर, चने का छिलका तथा दला हुग्रा चना मिलाकर बनाया जाता है. हमारे देश में पशुओं के ग्राहार की कमी ही सम्भवतः उनके विकास तथा श्रधिक दुग्ध उत्पादन में सबसे वड़ी वाधा है. सारणी 8 में 1961 की पशु गणना के श्रनुसार बहुत ही श्रल्पव्ययी पोपक मानकों पर ग्राधारित पशुश्रों के चारे-दाने की श्रावश्यकतायें दी गयी हैं.

सारणी 8 - गोपशुस्रों तथा भैसों के लिये पशु स्नाहार की वार्षिक स्नावश्यकता तथा उपलिख्य (1961 की पश-गणना पर स्नाधारित)

		(1501 14	13 1411 14				
			आवश्यक			उपलब्धता'	
			(हजार ट	.न <i>)</i>		(हजार टन	<i>)</i>
पशुओं का प्रकार	पशुओं की संख्या (हजार में)	रातव	हरा चारा ौ	सूखा चारा‡	रातव	हरा चारा	स्खा चारा
गोपशु							
तीन वर्ष से ऊपर के नर पशु	72,477	43,486.2	1,44,954.0	3,62,385.0	8,121	1,31,239	1,49,519
दूध देने वाली गायें	20,721	6,151.4	1,24,326.0	1,03,605.0	2,178	33,611	26,774
सूखी तथा प्रजनन के योग्य गायं	33,603	6,720.6	67,206.0	1,68,015.0	1,533	33,778	34,649
पशु-बच्चे	48,871	19,548.4	97,742.0	48,871.0	821	28,202	26,293
भैसें							
तीन वर्ष से ऊपर के नर पशु	7,658	4,594.8	15,316.0	38,290.0	486	18,197	15,200
दूध देने वाली भेंसे	12,581	5,032.4	1,00,648.0	67,937.4	3,660	31,153	27,098
सूर्या तथा प्रजनन के योग्य भेंसे	12,446	2,489.2	24,892.0	62,230,0	468	19,606	18,221
पशु-वच्चे	18,452	7,380.8	36,904.0	18,452.0	94	10,722	11,160
योग	2,26,809	95,403.8	6,11,988.0	8,69,785.4	17,361	3,06,508	3,08,914

र्राष्ट्रीय देरो अनुसंधान संस्थान के पूर्वी प्रक्षेत्रीय केन्द्र, करवानी, नदिवा जिला (वंगाल) के आँकड़े छा. एम. एक. माधुर से प्राप्त हुये.

[🏞] कृषि सांवितको अनुसंधान संस्थान (भारतीय कृषि अनुसंधान परिपर), नई दिल्लो से प्राप्त आँकड़े-

^{ां}अनुमानित औसत उत्पादन 25 टन प्रति हेक्टर. अनुमानित औसत उत्पादन 1.7 टन प्रति हेक्टर.

नोट: समस्त ऑकड़े वास्तविक उपयुक्त चारे के भार पर आधारित हैं और इनमें चरायो से प्राप्त होने वाला चारा सम्मिलित नहीं है।

मूतकाल में पशु-खाद्य पदार्थों की अनुमानित आवश्यकता तथा भारतवर्ष में उनकी उपलब्धि के आकलन से यह प्रदिश्यत होता है कि पशुओं के अधिकतम विकास के लिये देश में पशु-खाद्य पदार्थों की माँग तथा पूर्ति के वीच काफी अन्तर है. एक अनुमान के अनुसार पशुओं की वार्षिक आवश्यकता 4.092 करोड़ टन दाने तथा 94.8 करोड़ टन चारे की थी जबकि उस वर्ष दाने तथा चारे की वास्तविक उपलब्धि अन्मशः 1.398 तथा 78 करोड़ टन रही. [Human vis-a-vis Animal Nutrition in India (ICAR), 1954].

केन्द्रीय गोसम्बर्धन परिषद् की पशु-आहार उपसमिति ने 1961 में यह झाकलन किया है कि देश में 2.418 करोड़ टन दाने, 26.8 करोड़ टन हरे चारे तथा 2.641 करोड़ टन भूसा एवं करवी (सूखे ज्वार के डंठल) की और आवश्यकता है. कृषि सास्थिकी अनुसंधान संस्थान (भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्), नई दिल्ली ने 1956-57 से ही पंजाब, उत्तर प्रदेश, गुजरात, आन्ध्र प्रदेश तथा उड़ीसा के कुछ चुने हुये क्षेत्रों में सर्वेक्षण करके गोपशुओं तथा भैसी द्वारा खाये जाने वाले चारे का औसत निकाला. इस सर्वेक्षण के आधार पर निकाली गयी चारे-दाने की वार्षिक उपलब्धि सारणी 8 में दी गयी है.

देश में उपयुक्त पशु-म्राहार के स्रभाव की पूर्ति के लिये चारे-दाने के नवीनतम स्रोत ढूढ निकालने के लिये भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर मे शोध कार्य हो रहा है. यहाँ यह पता लगाया जा चुका है कि वहुत से ऐसे पदार्थों में जो पशुक्रों के लिये वृथा समझे जाते हैं, समुचित मात्रा में पोषक तत्व रहते है और इन्हे ऐसे ही अथवा संसाधित करके पणुओं को खिलाया जा सकता है. ग्राम तथा जामून की गुठलियों, पँवार (कैंसिया टोरा) तथा इमली के बीजो, वबूल की फलियो, ग्रोझड़ी तथा मछली ग्रादि पदायों में प्रोटीन की माला ग्रधिक होती है ग्रीर इन्हे पौष्टिक मिश्रण में दाने के स्थान पर प्रयुक्त किया जा सकता है. इसी प्रकार कॉस तथा मूँज जैसी मोटी घासो, कटियारी जैसे पौधो, अगोलों तथा पँवार (कैंसिया टोरा) के भूसे को मोटे चारे के स्थान पर प्रयुक्त किया जा सकता है. प्रकाल के समय मुँगफली के छिलके भी खिलाये जा सकते है. ग्रामीण क्षेत्रों में खोई, शीरा तथा मुँगफली के मिश्रण को पशुस्रों के राणन में मिलाये जाने वाले अनाजो के छिलको के स्थान पर डाला जा सकता है. ग्रभी हाल में किये गये परीक्षणों से यह परिणाम प्राप्त हुन्ना है कि महुन्ना की खली तथा फूल सनई के वीज, शोभा वनाम्लिका (वर्षा वृक्ष) की फलियाँ, वज्रे और पतझड के मौसम में गिरी हुयी पेड़ों की पत्तियाँ भी पशु-श्राहार के रूप मे प्रयुक्त हो सकती है.

जिन क्षेतों में चारे की फमले उगायी जाती है वहाँ इन फसलों के अतिरिक्त पण आहार के अन्य स्रोत निम्नलिखित है: (1) देहातों में सार्वजिनक भूमि पर पणुओं की चराई, (2) सरकारी भूमि पर उगी हुयी घास को काटकर पणुओं को खिलाना अथवा चराना, स्रोर (3) जंगली क्षेत्र में उगी हुयी घासों को काटकर पणुओं को खिलाना अथवा चराना, लेकिन यह पता लगाना कठिन है कि देश में चारे के स्रोतों में उपर्युक्त प्राकृतिक चरागाह कितना योगदान करते हैं. ऐसा अनुमान लगाया गया है कि भारतवर्ष में पणु-आहार के नवसे वह तथा प्रमुख स्रोत चरागाह ही है. चरागाहों में प्राप्त होने वाले 78 करीड टन चारे में से लगभग

सारणी 9-1958-59 में भारतवर्ष में चारे की फसलों तथा चरागाहों का क्षेत्रफल*

(हजार हेक्टर में)

	चारे की	वास्तविक	स्थायी चरागाह
राज्य	फसलें	वोया गया	तथा अन्य चरायी
		क्षेत्रफल	के क्षेत्रफल
अण्डमान निकोवार			
द्दीप संसूह	***	6.8	4.4
असम (नेफा सहित)	0.4	2,047.2	152.0
आन्ध्र प्रदेश	160.0	10,920.8	1,218.4
चड़ीसा	100.4	5,541.6	727.6
चत्तर प्रदेश	716.8	16,848.8	35.6
केरल	0.4	1,834.8	44.4
जम्मू एवं कश्मीर	8.8	638.8	140.0
तमिलनाडु	79.6	5,730.4	371.6
त्रिपुरा	***	200.0	56.0
दिल्ली	10.8	90.8	4.8
पंजा व	1,170 4	7,395.2	87.6
पश्चिमी बंगाल	2.0	5,171.6	***
विहार	29.6	7,876.0	208.4
मणिपुर	•••	92.8	***
मध्य प्रदेश	44.4	15,514.4	3,575.2
महाराष्ट्र (बम्बई)†	1,673.6	26,975.2	2,490.0
मैस्र	168.0	10,056.8	1,747.6
राजस्था न	1,193.2	12,441.6	1,508.4
लक्षद्वीप, मिनिकोय,			
अमीनदीवी दीप समृह	***	2,8	***
हिमाचल प्रदेश	20	266.8	582.4
योग	5,400.4	1,29,649,2	12,954.4

*Building from Below: Essays on India's Cattle Economy (Sarva Seva Sangh, Krishi Gosewa Samiti, New Delhi), 1964. 1ये आँकड़े भृतपूर्व बम्बई मदेश से सम्बन्धित है.

53.5 करोड टन चारा हरी घास के रूप में प्राप्त होता है जिससे 90% पशु अपना जीवन निर्वाह करते हैं. भारतवर्ष में (राज्य स्तर पर) 1958-59 में चारे की फसलों के अन्तर्गत क्षेत्रफल, वास्तविक वोया जाने वाला क्षेत्रफल तथा चरागाहों का तुलनात्मक विवरण सारणी 9 में दिया गया है.

1959-60 में केंवल 9,87,000 हेक्टर भूमि में चारे की फसले थी. इसका तात्पर्य यह हुआ कि खाद्य अथवा अखाद्य फसलों के कुल सिचित क्षेत्र में से हमारे देश में केंवल 3.24% भूमि में चारे की फसले उगायी जाती हैं जो वास्तव में वहुत ही कम और अपर्याप्त है. दितीय पंचवर्षीय योजना (1956-61) की अविध में पशु खाद्य पदार्थों के विकास के लिये एक योजना वनायी गयी थी. इस योजना के अन्तर्गत अनुदान के रूप में वीजो तथा पीधो के वितरण, पशुग्राम केन्द्रों में चरागाह के प्रदर्शन क्षेत्रों की न्यापना,

राजकीय फार्मो पर चरागाहो के मुधार, अनुदान देकर साइलेज के गड्डो के निर्माण और प्रदेशों में चारा विकास अधिकारियों की नियुक्ति की व्यवस्था की गयी.

हितीय पचवर्षीय योजना के अन्त तक 12 प्रदेशो तथा 2 केन्द्रीय प्रगासित राज्यों में यह योजना चालू हो गयी थी. तीसरी पचवर्षीय योजना की अविधि (1961–66) में इस योजना को एक आदर्श हम दिया गया है.

चारे की ग्रावण्यकता की पूर्ति के लिये चारा-वैक स्थापित करने की केन्द्र द्वारा सरक्षण प्राप्त योजना भी द्वितीय पचवर्षीय योजना में मम्मिलित की गयी थी. इसके अन्तर्गत महाराष्ट्र के धुलिया नामक स्थान में एक चारा-वैक खोला गया है. तृतीय पचवर्षीय योजना के ग्रन्तर्गत दो और चारा-वैक खोलने का लक्ष्य था.

पणुत्रों को सतुलित सान्द्र (रातव) मिश्रण देने के लिये निजी तथा सार्वजनिक स्तर पर लगभग 25 पशु-ग्राहार तैयार करने वाले कारखाने खोले गये हैं. इनमें से प्रमुख नाम ये हैं: पशु श्राहार कारखाना, श्रानन्द दुग्ध सघ लिमिटेड, श्रानन्द (गुजरात); पशु श्राहार कारखाना, हिन्दुस्तान लीवर, वम्बई; पशु श्राहार कारखाना, शाँ वैलेस क., मद्रास; पशु श्राहार कारखाना, इस्ट एणियाटिक क, मद्रास; मैसूर फीड्स शाइवेट लिमिटेड, वगलोर, वी. टी. क्वालिटी फीड्स, देवनगेरी (मैसूर); सदला फूड्स एण्ड फाइवर्स लिमिटेड, हुवली (मैसूर) तथा नन्दी प्रोवेडर मिल्स, नई दिल्ली. ये कारखान विभिन्न व्यावसायिक नामों से लगभग 80,000 टन पशु-ग्राहार तथा 42,000 टन कुक्कुट श्राहार तैयार करते हैं. ये श्राहार, भारतीय मानक संस्थान द्वारा निर्धारित विनिर्देशों के श्रनुसार, विटामिनयुक्त तथा सतुलित होते हैं (विस्तृत जानकारी के लिए देखे – With India—Industrial Products, pt VII, Processed Feeds).

चतुर्थ पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत निर्धारित कार्यक्रम दो वडे-वडे भागो में रखा जा सकता है: (1) खाद्य पदार्थ एव जारा उत्पादन के वर्तमान स्रोतो का सम्वधन श्रीर (2) उचित सरक्षण एव ससाधन द्वारा उपलब्ध स्रोतो का भरपूर उपयोग इन कार्यक्रमो का मुख्य उद्देश्य चुनिन्दा क्षेतो में चारे की फसलो की सघन खेती तथा गोपगु एव अन्य पशुधन को समुचित श्राहार उपलब्ध कराना है इन कार्यक्रमो के अतिरिक्त, चारा उत्पादन स्रोतो को बढाना देने के निये अनेक शोध सस्थाये कार्य कर रही हैं. इनमें से भारतीय चरागाह एव चारा अनुसंधान सम्यान, नर्ज दिल्ली; राष्ट्रीय उरी अनुसधान सस्थान, करनाल श्रीर वस्थई, वगर्लार तथा कल्याणी में स्थित इसके क्षेतीय क्षेत्र एव केन्द्रीय पुष्क मण्डल श्रन्वेषण सस्थान, जोधपुर अमुख है. चारा उत्पादन स्थातों के विकास हेतु भारत सरकार द्वारा चलायी गयी योजनाशों में सयुक्त राष्ट्र सगठन के खाद्य एव कृषि सगठन ने भी श्रावश्यक तानीकी सहायता अदान की है.

प्रजनन

भारतवर्ष में इन समय 26 नस्लो के गोपशु तथा 7 नम्लो की भैने पायी जाती हैं. उन्नत एव विशिष्ट नस्ले आमतीर पर उत्तरी-गित्वमी तथा पित्वमी शुष्क क्षेत्रों में मिलती हैं. भारतवर्ष में पाये जाने वाले गीपशुश्रों तथा भैसी में से केवल थोटे ही एड नस्ल के हैं. 75% पशु संद्या किमी भी विशिष्ट नस्ल की नहीं हैं, ग्रत. इन्हें अज्ञात श्रेणी में रखा जाता है. कृपि की

विशेष आवरयकताओं की पूर्ति के लिये णताब्दियों से किये गये पशुओं के चुनाव के परिणामस्वरूप हमें काफी अच्छे भारवाही पगु प्राप्त होते रहे हैं गोपशुओं की कुछ द्विप्रयोजनीय एव दुधार नम्ले भी इस वीच विकसित की गयी. शुद्ध नस्ल की गायों द्वारा अधिकतम तथा औसत दुग्धोत्पादन (किग्रा.) के मध्य बहुत बड़ी विभिन्तता है. डेनमार्क (3,710), नीदरलैंड (4,280), यू. के. (2,900), संयुक्त राज्य अमेरिका (3,280), न्यूजीलैंड (2,750), इजरायल (4,380), जापान (3,640) तथा सयुक्त प्ररव गणराज्य (680) की तुलना में भारतीय गाय तथा भैस के एक दुग्ध-काल में श्रीसत वार्षिक उत्पादन कमशः 173 तथा 491 किग्रा. हे शुद्ध नस्ल के कुछ दुधारू पशु एक ब्यांत में 5,902 किग्रा. में भी अधिक दूध देते देखें गये हैं भारतीय गाय की तुलना में विदेशी गायों का स्रीसत दुग्धोत्पादन 16 से 25 गुना (2,750–4,280 किग्रा.) है

भारतीय पशुश्रो से कम उत्पादन मिलने के कई कारण हैं जिनमें से पशुधन व्यवसाय का श्रसगिटत होना सम्भवत. प्रमुख है. भारतवर्ष का पशु-पालक सम्भवत. विश्व का सबसे गरीव किसान होता है जिसके पास इने-गिने पशु रहते हैं. छोटे-छोटे खेतों वाले किसानों के पास सामान्यत एक या दो पशु होते हैं अव्यवस्थित प्रजनन तथा पीढियों से पशुश्रों के प्रति लापरवाही के कारण यह दशा उत्पन्न हो गयी है.

ससार के अन्य देशों में गोपशुंशों को विशेषत दूध एव माम उत्पादन के लिये पाला जाता है लेकिन भारतवर्ष में अभी तक हल जोतने तथा अन्य कृषि कार्यों के लिये वैल पैदा करने पर ही अधिक वल दिया जा रहा है. इधर हाल के कुछ वर्षों में बढती हयी जनसंख्या के कारण दूध की माँग लगातार वढती जा रही है. देश में कृषि का धीरे-धीरे यन्त्रीकरण होता जा रहा है जिसके परिणामस्वरूप कृषि कार्यों में वेलो की आवश्यकता घट जायेगी किन्तु वर्तमान परिस्थितियों में ऐसा लगता है कि अभी दीर्घ-काल तक वैल ही कृषि कार्यों के लिये शक्ति का स्रोत बना रहेगा. भारतवर्ष में गोपशुंशों तथा भैसों के आनुविशिक उत्थान की योजना बनाते समय इस आवश्यकता को ध्यान में रखना जरूरी है.

अपने गुभारम्भ के साथ ही 1929 से भारतीय कृषि अनुस्थान परिपद् ने देश में गोपशुश्रो के विधिवत विकास सम्बन्धी कार्यक्रम के अन्तर्गत गोपगुश्रो की विभिन्न नम्लो की वशावली का पंजीकरण तथा दुग्ध उत्पादन का अभिलेखन प्रारम्भ कर दिया था. इस विधि में सुधार लाने के उद्देश्य से 1941 में यूथ-पुस्तिकाग्रो का चलन हुआ. ये यूथ-पुस्तिकाये देश की मानी ह्यी नस्लो और उनके दूध उत्पादन के व्योरे की प्रदिशका है. अभी तक उन पुस्तिकाग्रो में ग्रावथवक न्यूनतम दुग्धोत्पादन (किग्रा.) के आधार पर जो यूथ सिम्मिलत किये जा चुके हैं उनके नाम है. मुर्रा भैस (1,362), साहीवाल (1,362), लाल तिथी (1,135), यारपारकर (1,135), हरियाना (908), गिर (908), कांकरेज (681), श्रंगोल (681), तथा कांगायाम (454).

इसमें कोई सदेह नहीं कि हमारे देश में गोजातीय तथा भैस जातीय प्रजनक स्टाक में विभिन्नता होने के कारण पशु प्रजनकों को कार्य करने के लिये अच्छी मामग्री प्राप्त हो जाती है किन्तु गाय ही यह भी मानना पड़ेगा कि अज्ञात, वम उत्पादनणील अश्ब नम्ल की इतनी वटी पत्रु संख्या में आनुविश्य मुधार ला पाना अत्यन्त कठिन कार्य है. अतः विविध गुणो याने टम गमन्न पशुओं में प्रजनन की कोई भी एक विधि समान रूप से लागू नहीं की जा सकती. देश में गायों तथा भैसों के सुधार के लिये अखिल भारतीय प्रजनन की सर्वोपयुक्त पद्धितयों को नामांकित करने के लिये अखिल भारतीय प्रजनन नीति अपनानी पड़ी. स्थायी पशु प्रजनन एवं पशुधन तथा दुग्ध समितियों की संस्तुति पर भारतीय कृषि अनुसंधान परिपद् ने 1950 में एक प्रजनन नीति निर्धारित की जिसको कार्यान्वित करने की स्वीकृति प्रादेशिक तथा केन्द्रीय सरकारों ने दे दी है. इस प्रजनन नीति का मुख्य उद्देश्य भारवाही तथा दुग्धोत्पादन गुणों का अधिकाधिक समावेश करके देशी पशुग्रों को उन्नत करना तथा चुनिन्दा प्रजनन द्वारा दुधारू नस्लों की दृग्धोत्पादन क्षमता को बढ़ाना है.

भारतवर्ष के गोपशुमों के गुणों को सुधारने के लिये अच्छे साँड़ों की मावश्यकता है. ऐसे साँड़ों की पूर्ति के लिये अनेक राज्य पणुधन फाम खोलें गयें हैं मोर साँड़ों की कमी पूरी करने के लिये बड़े पैमाने पर कृतिम बीर्यसेचन किया जा रहा है. राजकीय पणुधन फार्मों तथा निजी पशु प्रजनकों द्वारा किये गये प्रयासों से सिद्ध होता है कि जलत नस्लों से प्रजनन कराने पर गायों का

दुग्धोत्पादन बढ़ने की संभावना है.

चुनिंदा प्रजनन – प्रजनन के लिये गाय ग्रथवा साँड का सावधानी से चुनाव करना बहुत श्रावश्यक है. भारतवर्ष में बिछयों के वयस्क होने की श्रायु तीन वर्ष है श्रीर यह पशु को दिये जाने वाले चारे-दाने, जलवायु तथा वातावरण के अनुसार प्रत्येक पशु में बदल सकती है. बिछयों की वरदवाने का सर्वोपयुक्त समय निरीक्षण द्वारा निश्चित किया जाता है. एक प्रजनक गाय, जब सक कि वह बहुत ही कमजोर न हो ऐसी श्रविध में गाभिन हो जाती है जिससे विसुकने और दूसरा बच्चा देने के बीच का समय 6-8 सप्ताह से श्रिवक न हो. साधारणतः व्याने के दूसरे या तीसरे महीने बाद उसे पुनः गाभिन करा देना चाहिये. गार्ये हर 21 दिन के श्रवकाश पर ऋतुमती होती हैं श्रीर लगभग एक दिन तक गरम रहती है. गाय के ऋतुमती होने के बाद बीच की श्रविध से ग्रन्तिम समय के बीच तक उसे गाभिन कराना चाहिये. गायों तथा भैसों का श्रीसत गर्भकाल कमशः 280 तथा 310 दिन है.

साँड के परिपक्व होने की आयु, जब वह प्रजनन के लिये तैयार हो जाता है, उसके खान-पान के ढंग तथा देखभाल पर निर्मर करती है. यि ठीक से पालन-पोपण एवं देखभाल होती रहे तो भारतीय साँड लगभग 2.5 वर्ष की आयु में गायों के साथ संगम करने योग्य हो जाता है. सामान्यतः एक साँड प्रजनन योग्य यायु वाली 60-70 गायों अथवा भैसों के लिये काकी होता है.

चुनिदा प्रजनन के लिये प्रत्येक प्रदेश की विभिन्न खण्डों में विभाजित किया गया है और प्रत्येक खण्ड में प्रयुक्त होने वाली नस्ल का कार्यक्रम निर्धारित कर लिया गया है. खण्डों में इस प्रकार के विभाजन का उद्देश्य यह है कि जिन क्षेत्रों में ग्रच्छी नस्ल के पशु हों और जहाँ विद्यमान नस्लों में काफी सुधार पाया गया हो वहाँ वाहरी रक्त का प्रवेश न किया जाय. रोहतक क्षेत्र, हरियाना पश्चुओं के लिये सुविख्यात है. इन पशुओं के प्रजनन के लिये केवल हरियाना नस्ल के सौड़ों का ही प्रयोग किया जाता है. इसी प्रकार ग्रंगोल क्षेत्र में केवल ग्रंगोल तथा गुजरान में कांकरेज नस्ल के सौड़ों को ही प्रजनन के लिये प्रयुक्त किया जाता है. उसी नस्ल में प्रयुक्त होने वाला सौड़ ऐसे यूथ से लेना चाहिये जिसका दुग्ध उत्पादन नस्ल के ग्रीसत उत्पादन से ग्रच्छा

हो जिससे कि उसकी विख्यों से अधिक दूध प्राप्त हो सके. माता, पिता तथा निकटतम संविन्धयों के उत्पादन के आधार पर ही साँड़ का चुनाव किया जाता है. यदि ऐसा साँड़ आसानी से उपलब्ध न होता हो तो कम से कम वाह्य रूप एवं उत्पादन में अपनी मां से मिलते-जुलते विश्द नस्लीय साँड़ ही उस प्रजनन के क्षेत्र से चुने जाने चाहिये.

सुसंगठित फार्मो तथा अच्छी नस्ल के पशु उत्पादक क्षेत्रों में नस्लों के भारवाही अथवा दुग्धोत्पादन गुणों के सुधार के लिये चुनिन्दा प्रजनन ही अपनाथा जाता है. दुधारू, भारवाही तथा सामान्य उपयोगिता वाली तीनों ही नस्लों में चुनिदा प्रजनन करने

से उनके दुग्धोत्पादन में बढ़ोतरी होती देखी गयी है.

पूसा के विशुद्ध वंशागत साहीबाल यूथ में (1904 से) प्रत्येक गाय का एक दिन का ग्रीसत दुग्धोत्पादन 1913—14 में केवल 2.6 किग्रा. रहा, किन्तु लगातार चुनिदा प्रजनन के परिणामस्वरूप इनके उत्पादन में काफी बढ़ोतरी हुई है ग्रीर 1966—67 में 306 दिनों के दुग्धकाल में प्रतिदिन का ग्रधिकतम दुग्धोत्पादन 34.5 किग्रा. हो गया है. उत्पादन वढ़ाने के लिये 1966 में इस नस्ल में एक विदेशी नस्ल होल्स्टाइन फीजियन का समावेश किया गया. इसी प्रकार सैनिक डेरी फाम, मेरठ पर मीना नामक साहीबाल गाय ने एक दुग्धकाल में 6024 किग्रा. दूध देकर ग्रधिकतम उत्पादन का कीर्तिमान स्थापित किया है.

लाल सिन्धी नस्ल की चुनिदा ग्रामीण गायों का दुग्धोत्पादन 300 दिन के दुग्धकाल में लगभग 1,135 किग्रा. रहा है किन्तु कुछ सुप्रजनित यूथों का ग्रीसत दुग्धोत्पादन 1,816 किग्रा. तक देखा गया है. राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान, वंगलौर के दक्षिणी प्रक्षेत्रीय केन्द्र तथा होसुर पशुधन अनुसंधान केन्द्र पर रखें गये लाल सिन्धी यूथ की कुछ गायों ने 305 दिनों में 4,540

किया. तक दूध दिया है.

एक अच्छी ग्रामीण गिर गाय 300 दिनों में लगभग 908 किग्रा. दूध देती है किन्तु कुछ फार्मों पर अच्छी तरह से रखे गये इस नस्ल के यूथ औसतन 1,590 किग्रा. दूध देते हैं. राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान, वंगलौर के दक्षिण क्षेत्रीय केन्द्र पर, जहां अनेक वर्षों से लगातार चुनिंदा प्रजनन किया जा रहा है, कुछ-कुछ गायों ने एक दुग्धकाल में 2,725 किग्रा. से भी अधिक दूध दिया है.

चुनिदा ग्राम की हरियाना नस्त की गायें एक दुग्धकाल में लगभग 1,135 किग्रा. दूध देती है, किन्तु कुछ फामों पर जहां चुनिदा प्रजनन अपनाया जा रहा है औसत उत्पादन 1,816 किग्रा. रहा है. भारतीय पशु-चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर पर रखी गयी हरियाना यूथ की कुछ गायों ने एक दुग्धकाल में 2,725—3,178 किग्रा. तक दूध दिया है. राजकीय पशुधन फार्म, पटना तथा राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान करनाल पर रखी गयी थारपारकर नस्त की गायों ने 4,540 किग्रा. श्रीर छिप संस्थान, ग्रानन्द (गुजरात) में रखी गयी कांकरेज नस्त की गायों ने 5,900 किग्रा. से भी श्रिष्ठक दूध दिया है.

श्रपने भारवाही गुणों के लिये सुविख्यात हल्लीकर नस्त की गायें वहुत कम दूध देने वाली मानी जाती हैं लेकिन होसुर पशुधन फार्म पर, जहां चुनिदा प्रजनन श्रपनाया जाता है, 69 गायों ने श्रपने चछड़ों के लिये श्रावश्यक दूध छोड़कर श्रौसतन नित्य 1.6 किग्रा. दूध दिया.

चुनिंदा प्रजनन द्वारा भैंसों के दुग्धोत्पादन में भी बढ़ोतरी होते देखी गयी है. चुनिंदा ग्रामीण मुर्रा नस्ल की मैंसों के 300 दिन के दुग्धकाल में 1,362 किग्रा. की तुलना में कुछ फार्मो पर रखी गयी मुप्रजनित भैसे ग्रीसतन 2,270 किया. ग्रथवा ग्रीर ग्रधिक

दूध देती देखी गयी हैं.

श्रेणी उन्तयन - अगुद्ध नस्त के देशी तथा स्थानीय पशुग्रों की उन्नति के लिये सामान्य नीति यह अपनायी गयी है कि ऐसी मादाग्रों को गाँमत करने के लिये सदैव दुघारू ग्रयवा सामान्य उपयोगिता वाले गुणों के विगुद्ध नस्लीय साँगों का ही प्रयोग किया जाय, जिससे कि उनकी श्रेणों में धीरे-धीरे उन्नति हो श्रीर वे अधिक दूध दे सकें. इस नीति को कार्यान्वित करने के लिये विभिन्न प्रदेशों को ग्रलग-ग्रलग खण्डों में विभाजित किया गया है और इन खण्डों में पगुग्रों के सुधार के लिये काफी विचार-विभर्ण करके उपयुक्त नस्त के साँड रखे जाने का निश्चय किया गया है. इस कार्य के लिये ग्रामतीर पर हरियाना, थारपारकर, कांकरेज, लाल सिन्धी तथा साहीवाल नस्लों को ही प्रयुक्त करने का निश्चय हुग्रा है. उत्तरी भारत में इस कार्य के लिये विशेष रूप से हरियाना। नस्त के साँडों का ही ग्रधिक प्रयोग किया जाता है तथा दक्षिण भारत में ग्रनेक स्थानों पर लाल सिन्धी नस्त के साँड उन्नयन के लिये प्रयुक्त होते हैं.

ू अशुद्ध नस्लीय देशी भैसों के सुधार के लिये सम्पूर्ण देश में

मुर्रा नस्ल के भैसों का ही प्रयोग किया जाता है.

भारतवर्षं के देशी तथा अशुद्ध गोपशुओं के सुधार के लिये सर्वप्रयम 1936 में पूरे देश में 'प्रीमियम साँड योजना' चलायी गयी थी जिसके अन्तर्गत विशुद्ध नस्लीय वंशागत साँड ग्रामीण क्षेत्रों में वितरित किये जाते थे और वहाँ उनका पालन-पोपण उपदान द्वारा किया जाता था. ग्रामीण गायों को गाभिन करने के लिये इन साँडों की सेवायें निःशुल्क उनलब्ध होती थों. प्रयम पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत प्रमुख ग्राम योजना का शृनारम्भ करके पगुग्रों के सर्वागीण विकास का सुसंगठित प्रयास हुआ। इस योजना के कार्यक्रम के अन्तर्गत कृतिम वीर्यसेचन अथवा अच्छे साँडों से प्राकृतिक प्रजनन द्वारा निम्नश्रेणी के गाय-भैसों के श्रेणी उन्नयन का कार्य भी सम्मिलत किया गया. इस योजना का मुख्य उद्देश्य देश में उपलब्ध उत्तम जननद्रव्य (जर्मण्लाज्म) का कम से कम समय में प्रधिकतम उपयोग करना है.

1962-63 के अन्त तक भारतवर्ष में कुल मिलाकर 420 अमुख आम खण्ड ये और इन खण्डो में 20.25 लाख प्रजनक गायें तथा 10.49 लाख प्रजनक भैसे थी. 1964-65 के अन्त तक प्रमुख आम योजना के अन्तर्गत उत्पन्न 54,393 मुनिकसित वर्छ्डों का पालन-पीपण अन्य क्षेत्रों में पशुधन का मुधार करने के लिये उपदान देकर किया गया. इस योजना से 17,292 गाँवों की 46 लाख गाय-भैस लाभान्वित हुवी. देशी पशुओं के श्रेणी उन्नयन के लिये उपर्युक्त योजना के अन्तर्गत किये गये कार्य के अतिरिक्त प्रादेशिक स्तर पर राज्य सरकार के अन्य संगठन भी काम कर रहे है. श्रेणी उन्नयन के लिये राज्य सरकार द्वारा वाँटे जाने वाले साँड स्थानीय सुविधाओं के अनुसार कृतिम वीर्यसेचन अथवा प्राकृतिक हंग से प्रजनन कराने के लिये प्रयुक्त किये जाते हैं.

संकरण — भारतीय नस्तों की गायों को विदेशी साँड़ों से गाभिन करा कर संकरण कार्य किया जाता है. इस प्रजनन का प्रमुख उद्देश्य भारतीय पशुद्रों के रक्त में ब्रधिक दुग्धोत्पादन, ब्रगेती लीगा परिपक्वता एवं नियमित प्रजनन के गुणों का समावेश है.

भारतवर्ष में विदेशी नस्त्र के मौड़ों के द्वारा संकरण कार्य 1875 से चालू है जिसके परिणामस्वरूप विहार प्रदेश में पटना के निकट देशी गायों को यूरोपीय साँड़ों से गाभिन कराकर टेलर नम्ल विकसित की गयी थी. प्रारम्भ में संकरण कार्य मद्रास के एक सरकारी फार्म तया लखनऊ और वंगलौर प्रादि के सैनिक डेरी फार्मों तथा कुछ रजवाड़ों में निजी तौर पर किया जाता रहा. लेकिन दुग्धोत्पादन की बढ़ोतरी के लिये सुव्यवस्थित ढंग से यह कार्य 1900 में पहले-पहल सैनिक फार्मों द्वारा ग्रंपनाया गया. प्रारम्भ में देशी गायों को गाभिन कराने के लिये यूरोप से मँगाये गये श्रायरशायर नम्ल के साँड़ों का प्रयोग किया गया, किन्तु, वाद में शार्टहानं, जर्सी, होत्स्टाइन-फ्रीज्यन, गर्नसे, बाउन स्विस ग्रादि ग्रन्थ विदेशी नस्लों के साँड़ों से भी संकरण कार्य सम्पन्न हम्रा.

सैनिक डेरी फार्मो पर किये गये संकरण के प्रयोगों से यह पता चला है कि संकर संतान में विदेशी नस्त का जितना ही प्रधिक रक्त आता है उसी के अनुपात में उसकी दूध देने की क्षमता बढ़ जाती है. अन्य स्यानों पर किये गये संकरण कार्य से भी ऐसे ही फल प्राप्त हुये हैं. यह सच है कि संतित में विदेशी रक्त की बढ़ोतरी के साथ उसका दुग्ध-उत्पादन बढ़ता है किन्तु ऐसे पशु वीमारियों के प्रति ग्रधिक संवेदनशील, कम गर्मी सहन करने वाले, कम मजबूत तथा लगातार अधिक दूध उत्पादन के लिये आवश्यक गुणों के प्रति कम क्षमता वाले होते चले जाते हैं. इलाहाबाद में तथा सैनिक डेरी फार्मों पर होने वाले शोध कार्य से यह पता चलता है कि 5/8 श्रेणी स्तर पर विदेशी रक्त की प्राप्ति एवं ग्रमिग्रहण से

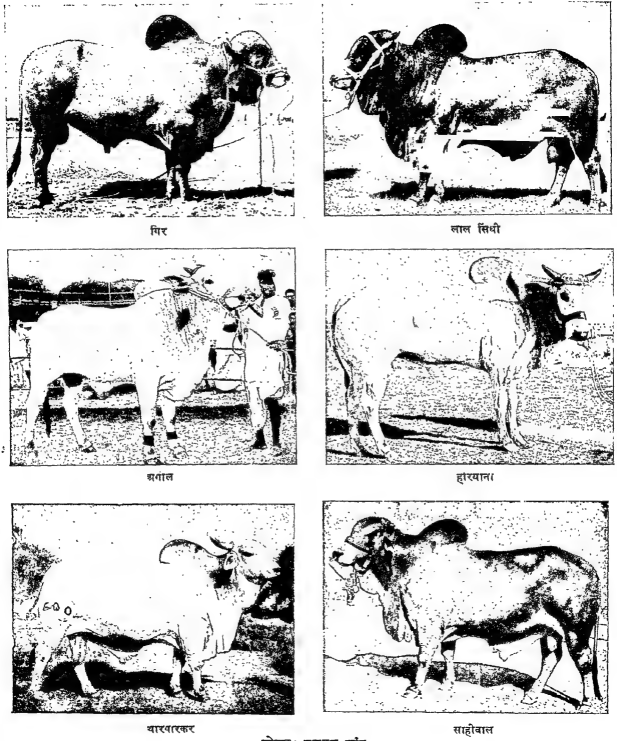
सर्वोत्तम परिणाम मिलते हैं।

मैसों के वर्तमान यूथ मुर्रा एवं नीली-राबी नस्लों तथा श्रेणियों वाले हैं. इन फार्मो पर रखे गये विश्वद्ध नस्लीय पणुत्रों में चुनिदा प्रजनन तथा देशी भैसों का सुधार करने के लिये मुर्रा नस्ल के साँड़ों द्वारा श्रेणी उनयन को विधि ग्रयनायी जाती है. पिछने 60 वर्षों से अधिक दुग्धोत्पादन की क्षमता के कारण, भारतीय साहीवाल नस्ल की गायों का संकरण जतीं, भ्रायरशायर तथा होल्स्टा-इन-फ्रीजियन जैसे विदेशी नस्ल के साँड़ों से कराया जाता रहा है. होत्स्टाइन-फ्रीजियन नस्ल के साँड इस कार्य के लिये बहुत ही उपयोगी सिद्ध हुये हैं श्रीर ये समय-समय पर विदेशों से मेंगाय जाते रहे हैं. संकरण नीति के अन्तर्गत 50% या कम विदेशी रक्त वाली गायों को होल्स्टाइन-फ्रीजियन नस्ल के साँड़ों से अथवा 50% से ग्रधिक विदेशी रक्त वाली गायों को पुनः साही नाल नस्त के साँड़ों से गाभिन कराया जाता है. सैनिक फार्मो पर रखी गयी वर्णसंकर गायों के ग्रांकड़े यह मुचित करते हैं कि 50% विदेशी रक्त वाली एवं 5/8 श्रेणी स्तर को संतितयाँ अच्छा दूब देती है; उनमें वीमारी कम होती है और पशु देश की जलवायु में बढ़ने के लिये ग्रधिक उपयुक्त होते हैं.

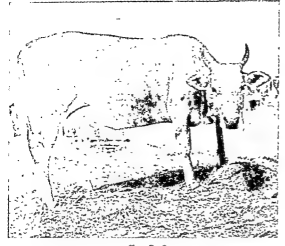
1948 से पूर्व साहीवाल तथा लाल सिन्धी नामक केवल दो भारतीय नस्लों की गाये ही कमजः फीरोजपुर तथा वंगलीर के सैनिक डेरी फार्मों पर रखी जाती थीं. अब साहीवाल नस्ल की गायें मेरठ, लखनऊ तथा अम्बाला और लाल सिन्धी इलाहाबाद में भी पाली जाती हैं. 1950 से सैनिक डेरी फार्मों पर हरियाना, थार-पारकर तथा गिर नस्लों की गायें भी रखने लगे हैं. संकरण कार्य के लिये सौड़ों की पूर्ति के लिये विभिन्न सैनिक फार्मों पर विशुद्ध

होल्स्टाइन-फ्रीजियन नस्ल के यूथ भी रखे जाते हैं.

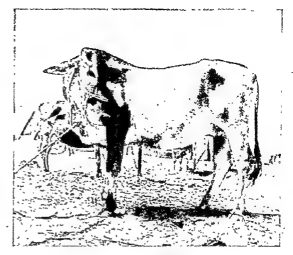
यद्यपि सैनिक डेरी फार्मो पर किये गये संकरण कार्य से काफी संतोषजनक परिणाम प्राप्त हुय है किर भी मुख्य कठिनाइयों के कारण संकरण विधि का उपयोग मीमित-सा रहा है. उन विधि



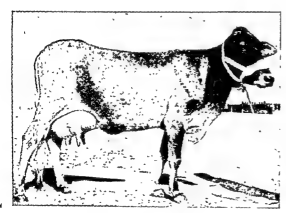
गोपशुः प्रजनक सांड्

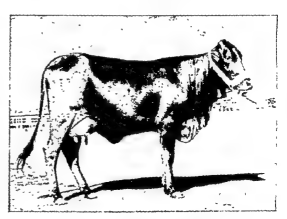


जर्सो × हिली

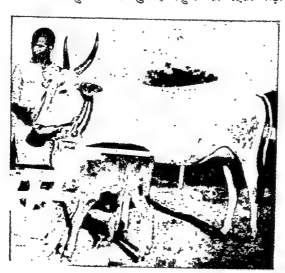


जर्सी \times हरियाना





जर्सी imes लाल सिंधी नोपशु: र्सकरित दुधारू पशुओं की पहली पोढ़ी



कृत्रिम बोवंसेचन द्वारा जर्सी सौड़ से पैदा बछड़े के साय श्रमृतमहल

द्वारा सर्वोत्तम परिणाम वहीं प्राप्त किये जा सकते हैं जहाँ पशुश्रों के खान-पान तथा उनकी देखरेख की उत्तम व्यवस्था हो श्रीर गिमयों के दिनों में उच्च श्रेणी के पशुश्रों को स्वस्थ वनाये रखने के लिये ठंडी जलवायु में भेजे जाने की सुविधायें उपलब्ध हों. विदेशी साँड का जितना ही श्रिधक रक्त संतित में आता है उसी के अनुसार पौरुप तथा सहिष्णुता में हास एवं वीमारियों के प्रति वर्द्धमान संवेदनशीलता की समस्यायें उत्पन्न होती हैं, जिनकी उपेक्षा नहीं की जा सकती. संकरण से उत्पन्न नर पशु प्रजनन के अयोग्य समझे जाते हैं श्रीर विदेशी साँड़ों के आयात में अनेक कठिनाइयाँ आती हैं.

1933 में असैनिक राजकीय पश्धन फार्मो पर संकरण कार्य वन्द कर दिया गया था किन्त सैनिक डेरी फार्मो पर यह कार्यक्रम चलता रहा. सैनिक डेरी फार्मी पर किये गये संकरण कार्य की समीक्षा करने के लिये 1953 में एक विशेषज्ञ समिति नियक्त हुयी जिसने यह सिफारिश की कि इस कार्यक्रम को धीरे-धीरे समाप्त कर दिया जाये. फिर भी, 1953 में भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् ने पून: संकरण के प्रश्न पर विचार किया जिसमें यह निश्चित किया गया कि पहाडी तथा श्रधिक वर्षा वाले क्षेत्रों में इस कार्यक्रम को पून: लागु किया जाय, क्योंकि यहाँ देशी नस्ल के साँड़ों के श्रेणी उन्नयन की गति मन्द है ग्रीर इससे संतोष-जनक परिणाम प्राप्त नहीं होते. कुछ राज्यों में ग्रामीण परिस्थि-तियों के अन्तर्गत अधिक वर्षा तथा ऊँचाई वाले क्षेत्रों में एक-एक अग्रणी संकरण योजना लागु की गयी. इसके केन्द्र हैं:पालमपूर (पंजाव), दार्जिलिंग (पश्चिमी वंगाल), चोहरपूर (उत्तर प्रदेश), राँची (विहार), शिलांग (श्रसम), इम्फाल (मणिपूर), विशाखा-पटनम् तथा हैदराबाद (भ्रान्ध्र प्रदेश), कुर्ग (मैसूर), उटकमंड (तमिलनाडु) ग्रीर नेत्तिनकारा एवं चलकुड़ी (केरल). इन क्षेत्रों की स्थानीय देशी गायों को, केन्द्रीय कृत्निम बीर्य सेचन केन्द्र. वंगलीर से जर्सी नस्ल के साँड़ों का वीर्य मंगाकर कृतिम विधि से गाभिन कराया गया. टालीगंज (पश्चिमी बंगाल) में भी एक क्षेत्रीय कृतिम वीर्य सेचन केन्द्र चाल किया गया. इन अग्रगामी परियोजनास्रों से उत्साहवर्धक परिणाम प्राप्त हुये.

तृतीय पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत देशों गायों को विदेशी नस्ल के साँड़ों से गाभिन करा कर पर्वतीय पशुस्रों के सुधारने का एक समन्वित एवं विस्तृत कार्यक्रम निर्धारित किया गया. इस परियोजना के अन्तर्गत एक जर्सों पशु प्रजनन फार्म हिमाचल प्रदेश के कतौला नामक स्थान में तथा दूसरा मैसूर प्रदेश के हेसरघट्टा नामक स्थान पर खोला गया. इस कार्य के लिये जर्सों तथा ब्राउन स्विस के अतिरिक्त कुछ अन्य विदेशी नस्लों के चुनिदा साँड़ों का भी प्रयोग किया जाता है.

भारत सरकार द्वारा स्थापित कृषि एवं पशुपालन वोर्ड ने 1961 में कुछ चुनिंदा क्षेत्रों में विशेषतया जो अच्छी सड़कों द्वारा वड़े-वड़े दुग्ध-उपभोक्ता केन्द्रों से जुड़े हुये हैं, संकरण कार्यक्रम चलाने की सम्भावना पर पुनर्विचार किया. वोर्ड ने यह सिफारिश की कि उन विदेशी नस्लों के चुनिंदा साँड़ों से उन क्षेत्रों में संकरण कार्य चाल् किया जाय जहाँ अशुद्ध जाति के पशु हों तथा जहाँ की जलवाय वर्णसंकरता के बढ़ाने के लिये उपयुक्त हो.

भारतीय गोपशुओं के संकरण एवं विकास के लिये भारत सरकार हारा 1952 में स्थापित केन्द्रीय गोसंबर्धन परिपद् ने 1961 में देश की सामान्य पशु प्रजनन नीति तथा विदेशी नस्तों हारा संकरण कराने की नीति के अपनाये जाने पर विचार किया. इस परिपद्

की शासकीय समिति की सिफारिश पर, भारत सरकार के खाद्य एवं कृषि मन्त्रालय ने देश में तब तक हुयी प्रगित के आधार पर गोपशुओं के लिये प्रजनन नीति की समीक्षा के लिये एक कार्य-कारिणी उपसमिति गठित कर दी. इस उपसमिति द्वारा संशोधित प्रजनन नीति के अन्तर्गत दुधारू, द्विप्रयोजनीय एवं भारवाही नस्लों के क्षेत्र में चुनिदा प्रजनन करना, देशी पशुश्रों को द्विप्रयोजनीय अयवा दुधारू नस्ल के साँड़ों से गाभिन करा कर श्रेणी उन्नयन करना, पहाड़ी क्षेत्रों में विदेशी नस्ल के साँड़ों में संकरण कराना और भैंसों का चुनिदा प्रजनन एवं श्रेणी उन्नयन द्वारा मुधार करना सम्मितित हैं. इस कार्यकारिणी उपसमिति ने संतति-परीक्षित एवं विशुद्ध नस्ल के वंशागत साँड़ों के उत्पादन के लिये और पशु प्रजनन फार्म खोलने तथा देवनी, खिल्लारी एवं कांकरेज नस्लों वाले प्रजनन क्षेत्रों में और अधिक प्रमुख ग्राम खण्डों की स्थापना की भी सिफारिश की.

राष्ट्रीय डेरी अनुसंघान संस्थान, वंगलीर, के दक्षिणी क्षेतीय केन्द्र तथा कृषि संस्थान, इलाहाबाद में नियंत्रित परिस्थितियों में किये गये प्रयोगों ने यह सिद्ध कर दिया है कि विदेशी नस्त के साँड़ों द्वारा किये गये संकरण से पशुस्रों का बहुत जल्दी सुधार होता है. ऐसे ही प्रयोग करनाल, हेरिघाटा तथा भारत के अन्य केन्द्रों पर भी किये गये हैं.

यद्यपि इजराइल की भाँति विदेशी नस्लों को गर्म जलवायु में भी रखकर अधिकतम उत्पादन लिया जा सकता है किन्तु प्रयुक्त विधियाँ खर्चीली होती हैं और भारतवर्ष में वर्तमान परिस्थितियों में इन्हें लागू करना असम्भव-सा प्रतीत होता है. देश की अधुद्ध नस्ल वाली पशु संख्या में 50% से अधिक विदेशी रक्त का समावेश धीरे-धीरे तथा नियंत्रित परिस्थितियों में ही किया जा सकता है. इस दिशा में जो प्रयास पहले कम सफल हुये हैं उनका मुख्य कारण विश्रुद्ध नस्ल के विदेशी साँड़ों का अभाव था. हिमीछत वीर्य विना किसी क्षति के वर्षों तक संरक्षित रखा जा सकता है, अत: उच्च श्रेणी के संत्रित-परीक्षित साँड़ों के वीर्य का श्रायात भी सम्भव हो गया है.

राष्ट्रीय डेरी अनुसंघान संस्थान, करनाल में साहीवाल तथा लाल सिघी गायों को अमेरिका के बाउन स्विस साँड़ों के हिमीकृत वीर्य से गाभिन करा कर संकरण का कार्य किया जाता है. साहीवाल और ब्राउन स्विस के संकरण से करनस्विस-65 नस्ल विकसित की गयी है जिसने 1973 में 4 वार दोहन करने पर 43 ली. दैनिक दुग्ध उत्पादन का कीर्तिमान स्थापित किया है. कृतिम वीयंसेचन द्वारा 144 बच्चों का पहला वैच (संकर,) उत्पन्न हुआ. इनमें से 63 विछियाँ परिपक्वता को प्राप्त कर सकीं. द्वितीय पीढ़ी (संकर:) प्राप्त करने के लिये इन्हें सर्वोत्तम गायों से प्राप्त संकर साँडों से गाभिन कराया गया. इनमें से तीन गायों ने करनाल में उत्पादन प्रारम्भ कर दिया है. पहली पीड़ी की विष्यों में से एक की भी छटनी नहीं हुयी. हाँ, स्थानीय जलवायु के प्रति ग्रनुक्लन तथा इनकी शरीरिकयात्मक, जननात्मक एवं उत्पादन क्षमता का पता लगाने के लिये प्रेक्षण किये जा रहे हैं. संकर पशुग्रों ने पहले-पहल 1966 में बच्चे देकर दूध देना प्रारम्भ किया. सारणी 10 में दिये गये संक्षिप्त विवरण के अनुसार अब तक इनकी प्रगति आशानुकूल ही रही है.

चारे तथा पानी के उपभोग, पशुग्रों के स्वास्थ्य, दुग्ध उत्पादन में ऋतु के श्रनुसार विभिन्नता श्रादि वातों से स्पष्ट है कि संकर

सारणी 10 - साहीबाल तथा लाल सिवी नस्त की तुलना में संकर पशुप्रों की क्षमता* (1965-68)

लक्षप	संकर पशु	साहीवाल	लाल सिंधी
जन्म के समय भार (कियाः)			
नर :	27(66)	22(82)	21(76)
मादाः	24(57)	21(81)	19(74)
शरीर भार में दैनिक वृद्धि (या.)			
नर :	530	400(59)	410(61)
मादा:	510	390(64)	344(48)
पहली बार व्याने पर आयु (माह)	30(57)	42(48)	35(15)
दूध देने वालो गायें (%)	93	66	60
प्रथम दुरधकाल का उत्पादन			
305 दिन में (किया·)	3,180(31)	1,868(53)	1,529(11)
च्यात कालान्तर (दिन)	385(22)	511(144)	493(37)
प्रति गर्भाधान साँडों का प्रयोग	1,3	1.8	1,7
गर्भाधान की दर (%)	83	68	81
दोहन का औसत (किया-/दिन, 3 दोह	(न):		
य्रोप्मकाल (मार्च-णून)	13.3	7.5	7.8
वर्षा ऋतु (जुलाई-अन्दूवर)	11.0	6.9	6.9
जाडे को ऋतु (नवम्बर-फरवरी)	9,8	6.3	6.5
		_	

श्चुनध-विज्ञान विभाग, राष्ट्रीय हेरी अनुसंधान संस्थान, करनाल. नोट: कोष्ठकों के भोतर दिये दुये अंक उन पशुओं की संख्या प्रदर्शित करते हैं जिनका औसत लिया गया है.

पण्, करनाल की जलवायु (जो उत्तरी भारत के मैदानों में लाक्षणिक है) के लिये सर्वथा अनुकूल है. साही बाल तथा लाल सिन्धी नस्लों की अपेक्षा संकर वैल बहुत अच्छे (तेज एवं मजबूत) होते हैं. इनमें ककुद के न होने से उनकी भारवाही क्षमता में किसी भी प्रकार का अन्तर नहीं आता. जाड़े तथा गर्मी के निकटतम सम्पर्क में रहने के बाद भी इन पण्यों के दुग्धोत्पादन में कोई महत्वपूर्ण अन्तर नहीं दिखायी देता, विक जैसा कि सारणी 10 से स्पण्ट है वास्तव में गर्मियों की ऋतु में इनका दुग्धोत्पादन अधिकतम रहा. विदेशी नस्लों से संकरण कराने के बाद संकर संतान मिलने से देशी पण्यों में जल्दी मुधार हुआ है. एक बार संकरण कार्य के विधिवत प्रारम्भ होने पर विदेशी साँडों अथवा हिमीकृत वीर्य की आवश्यकता अपने आप घटती जायेगी.

कृत्रिम वीर्यसेचन

भारतीय गोपशुत्रों के आनुवंशिक मुधार में अच्छे सांड़ों का अभाव सबसे वड़ी वाधा वनता है. एक अनुमान के अनुसार देश में प्रजनन योग्य 7.5 करोड़ गायों-भैंसों को प्राकृतिक ढंग से गाभिन कराने के लिये लगभग 10 लाख अच्छी नस्लों के सांड़ों की आवश्यकता होगी. यह मानकर कि प्रत्येक चार वर्ष वाद सांड़ों को व्यवस्यकता एड़े तो प्रतिवर्ष हमें 2.5 लाख सांड़ों की आवश्यकता होगी. किन्तु इस समय जहां 250 सांट्र चाहिये वहां केवल एक ही अच्छा प्रजनक सांड़ उपलब्ध है. अत: केवल कृतिम वीयंसेचन ही इस समस्या का हल हो सकता है.

परीक्षित साँडों का अधिकाधिक उपयोग करने के उद्देश्य से ही भारतवर्ष में कृतिम वीर्यसेचन प्रणाली अपनायी गयी है. विभिन्न केन्द्रों से प्राप्त अनुभवों से यह प्रदिशत होता है कि इस प्रणाली के सही-सही उपयोग से ही पशुओं का शीध्र सुधार हो सकता है.

भारतवर्ष में कृतिम वीर्यसेचन सम्बन्धी कमबद्ध प्रनुसंधान का प्रारम्भ भारतीय पशु चिकित्सा ग्रन्संधान संस्थान, इंज्जत-नगर (उत्तर प्रदेश) में हुआ भारतीय परिस्थितियों में इस प्रविधि को लाग करने में कोई कठिनायी नहीं ग्रायी. फलत: देश में गायों-भैंसों के सुधार के लिये इसे वड़े पैमाने पर अपनाया गया. प्रथम पंचवर्शीय योजना में चलायी गयी प्रमुख ग्राम योजना ने भी पशुत्रों के सुधार हेतू कृत्निम वीर्यसेचन प्रविधि को साधन स्वरूप श्रपनाया. द्वितीय पंचवर्षीय योजना की श्रवधि में कृतिम वीर्यसेचन काफी दूर-दूर के क्षेत्रों में अपनाया गया. सम्पूर्ण देश में वहत वड़ी संख्या में कृतिम वीर्यसेचन केन्द्र खोले गये. इनमे से अधिकांश पशु प्रजनन क्षेत्रों में तथा शेष ग्रशुद्ध नस्ल के देशी पशुग्रों वाले क्षेत्रों में स्थापित किये गये. आजकल प्रमुख ग्राम योजना तथा राष्ट्रीय प्रसार सेवा योजना में कृतिम वीर्यसेचन को प्रमुख स्थान प्राप्त है. इसमें प्रमुख ग्राम वीर्य गुणन केन्द्र का कार्य करते हैं ग्रीर जो गांव प्रजनन क्षेत्र में स्थित हैं वे ग्रावश्यक संख्या में विभिन्न नस्लों के साँड तैयार करते हैं.

प्रथम पंचवर्षीय योजना में 555 प्रमुख ग्रामों में 146 इतिम वीर्यसेचन केन्द्र ये जिनमें 2,92,751 गायों-मैसों का वीर्यसेचन किया गया. द्वितीय पंचवर्षीय योजना में 1960-61 तक 261 केन्द्रों द्वारा 17,80,594 गाय-मैसों सेचित की गयीं. तीसरी पंचवर्षीय योजना में 23 इतिम वीर्यसेचन केन्द्र और खोले गयें.

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् ने एक क्षेत्रीय कृतिम वीर्यसेचन योजना की रूपरेखा तैयार की है जिसका प्रमुख उद्देश्य विभिन्न भौगोलिक तथा जलवायु की परिस्थितियों में रहने वाले पशुओं की अनेक नस्लों पर कृत्विम वीर्यसेचन के विभिन्न पहलुओं का अध्ययन करके एक ऐसा सम एवं समन्वित शोध कार्यक्रम तैयार करना था जिसे पूर्वी क्षेत्र के लिथे कटक तथा कलकता, दक्षिणी क्षेत्र के लिथे पूना, और उत्तरी क्षेत्र के लिथे इज्जतनगर जैसे चनिंदा केन्द्रों में कार्यन्वित किया जा सके.

प्रमुख ग्राम योजना के भ्रन्तर्गत चालू कृतिम वीर्यसेचन केन्द्रों के अतिरिक्त राज्य सरकारों ने इस कार्य के लिये अपने कुछ

ग्रीर केन्द्र भी खोले हैं.

ग्रन्छी नस्ल वाले क्षेत्रों में तथा कुछ सुसंगठित फार्मों पर भी चुनिंदा प्रजनन करने के लिये छोटे स्तर पर कृतिम नीयंसेचन कार्य किया जाता है. कुछ प्रदेशों में जहाँ राजकीय पशुधन फार्मों पर समुचित सुविधाय उपलब्ध है, पशुग्रों को केवल कृतिम नीयंसेचन प्रविधि द्वारा ही सेचित कराया जाता है. भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इञ्जतनगर (उत्तर प्रदेश) के छेरी फार्म पर रखी गयी हरियाना नस्ल की गायों को 1944 से ही इस विधि से गामिन किया जाता रहा है. यहाँ रखी गयी मुर्रा नस्ल की भैसों में भी 1953 से यही विधि ग्रपनायी जा रही है.

भारतीय कृषि अनुसंघान परिषद् की एक योजना के अन्तर्गत कुछ चुनिंदा स्थानों में 1955 में विदेशी नस्त के साँड़ों से पुनः चलाया गया संकरण कार्य पूरी तरह कृष्ट्रिम वीयसेचन पर ही आश्रित है. इस कार्य के लिये वंगलीर तथा टालीगंज (पिचमी वंगाल) में वीर्य-वैकों की स्थापना की गयी है जहाँ से जर्सी नस्त के साँड़ों का वीर्य एकितत करके कृतिम वीर्यसेचन के लिये विभिन्न संकरण केन्द्रों पर भेजा जाता है. इसके अतिरिक्त दक्षिणी प्रदेशों के 25 केन्द्रों को भी यहीं से वीर्य भेजा जाता है. विशाखापटनम, ऊटकमंड, चलकुड़ी, पालमपुर तथा चोहरपुर स्थित केन्द्रों में जर्सी से संकरित दितीय पीड़ी के पशु रखे गये हैं. शेप इकाइयों में प्रथम पीढ़ी के पशु मिलते हैं.

बीर्य एकत्रीकरण - साँड़ द्वारा मैथुन के बाद योनि तल से वीर्य एकवित करने के पूराने तरीके वेकार हो चुके हैं. अब तो वीर्य कृतिम योनि (स्वीडिश तथा डैनिश माडल) में इकट्टा किया जाता है. यह मोटे रंबर के एक खोखले सिलिण्डर (लम्बाई 30 सेंमी., भीतरी व्यात 6 सेंमी. तथा किनारे उठे हुये) और 40 सेंमी. लम्बे एवं आधार पर 10 सेंमी. व्यास वाले रवर शंकू की वनी होती है. शंक के पतले एवं संकरे सिरे पर एक अंशांकित पाइरेक्स की परखनली होती है जिसमें सांड़ हारा स्खलित पूरा-पूरा वीर्य भ्रपनी विशुद्ध ग्रवस्था में एकत्र हो जाता है. अंकु तथा परखनली को रोधी थैली में रखकर म्रक्तित रखा जाता है. शंकू तथा रवर के ग्रस्तर के वीच पानी ग्रथवा हवा भरकर 42-45° सें. ताप तथा वांछित दाव रखा जाता है. चिकना करने के लिये इसमें थोडी माला में निर्जिमित सफोद वैसलीन अथवा कोई अन्य चिकना पदार्थ लगा दिया जाता है. भारतीय नस्लों. विशेषकर हरियाना तथा साहीबाल के साँड़ कम ताप की अपेक्षा 45' से 48° सें. के उच्च ताप पर कृतिम योनि में वीर्य देना अधिक पसंद करते हैं.

हाई से तीन वर्ष की आयु के युवा साँड कृतिम वीयसेचन कार्य के लिये उपयुक्त होते हैं. स्थानीम जलवायु तथा वातावरण की परिस्थितियों को ध्यान में रखते हुये इनके खान-पीन और रहने का ठीक प्रवन्ध किया जाता है. अच्छा रखने के लिथे इन्हें नियमित रूप से च्यायाम कराया जाता है. वीर्य एकतीकरण से पूर्व चुनिंदा साँड़ों को वाड़ों से परिचित कराया जाता है. तत्पश्चात् इन्हें पाँच-पाँच मिनट के लिये तीन बार अड़गड़ा में खड़ी भैंस अथवा बनावटी गाय के पास ले जाकर कृतिम योनि में वीर्य इकट्टा कर लिया जाता है. हिस्याना साँड़ों की अपेक्षा साहीवाल तथा थारपारकर नस्लों के साँड़ वीर्य स्वलित करना अधिक समय में सीख पाते हैं. अधिकांश भारतीय नस्लों के नये साँड़ लगभग पन्द्रह दिनों में यह कार्य सीख लेते हैं जबिक अधिक आयु वाले साँड़ों को दो-तीन माह लग जाते हैं. थोड़े-थोड़े अवकाश पर वार-वार एकित करने की अपेक्षा एक सप्ताह में दो वार अथवा पूरे सप्ताह में एक ही दिन में दो वार वीर्य एकित करना अधिक अच्छा है.

नीर्थ एकबीकरण की वैद्युत उद्दीपन विधि, यद्यपि दूछ देने वाली नस्लों के धीमी प्रकृति वाले नाँड़ों से वीर्थ प्राप्त करने के लिये अधिक उपयुक्त है, लेकिन वारम्बार प्रयोग करने से होने वाले खतरों तथा कुपरिणामों के कारण यह अधिक पसंद नहीं की जाती. यह विधि भारत में प्रयुक्त नहीं होती.

नीर्य एकितत करने के लिये पणु के मलाशय में हाय डाल कर गुक्रवाहिनी कलिशका एवं वाहिनी को मलकर साँड़ का नीर्य स्विलत कराने की विधि सर्दन विधि कहलाती है. यह अत्यन्त सीमित उपयोग की विधि है लेकिन यह विधि उन साँड़ों से नीर्य लेने के लिये वहुत अच्छी है जो शारीरिक रूप से मैथून करने के अयोग्य होते हैं. इस विधि को लागू करने में बहुत ही दक्षता की आवरयकता पड़ती है अत: दैनिक कृत्रिम वीर्य सेचन कार्य में इसका उपयोग नहीं किया जाता.

सारणी 11 - भारतीय साँड्रों द्वारा एक वार में स्विनित वीर्य का श्रीसत आयतन*

नस्ल	बीर्य (मिलीः)	नस्ल	ਕੀਬੰ (ਸਿਲੀ.)
हरियाना	3.16	अंगोल	4.10
कुमायू ँ	2,00	अमृतमहल	4.10
साहोबाल	3.80	लाल सिंघी	4.70
धारपारकर	3.80	गिर -	5.70
नागौरी	3.60	भारत-यूरोपीय संकरित	3.40

*Singh, Tech. Bull. Indian Coun. agric. Res. (Anim. Husb.), No. 1, 1965.

वीर्य का रख-रखाव — एकतीकरण के समय से लेकर उसके उपयोग होने तक वीर्य को अत्यन्त सावधानी से रखना पड़ता है. इसकी ताप अथवा शीत से रक्षा करनी पड़ती है तथा इसे पानी, हानिकारक रासायनिक पदार्थों तथा वायु और सूर्य की रोशनी से वचाना पड़ता है. वीर्य को तनु करने से पूर्व उसे 25° से कम ताप पर नहीं रखना चाहिये.

बीर्य की विशेषतायें — साँड़ का नीर्य अपारदर्शक एवं दूधिया सफेद रंग का होता है और शुक्राणुओं की सान्द्रता के अनुसार यह दूधिया, श्वेतपीत अथवा पानी जैसा पतला हो सकता है. वीर्य का आयतन साँड़ की आयु, कद एवं नस्त पर निर्भर करता है. विभिन्न नस्त के भारतीय साँड़ों के एक स्खलन का श्रौसत आयतन सारणी 11 में दिया गया है.

साँड़ द्वारा स्वलित एक वार के वीर्य में शुकाणुग्रों की सांद्रता निम्नांकित विधियों द्वारा जात की जाती है:

(1) तनुकृत वीर्य में शुकाणुत्रों की संख्या ज्ञात करने के लिये रुधिर कोशिका गणक के प्रयोग से; (2) नेफेलोमीटर की सहायता से तन्कृत वीर्य की रुधिर कोशिका गणक द्वारा मानकीकृत सांद्रता के वीर्य के नम्ने के साथ प्रकाश शोपित करने की क्षमता की तलना से: (3) बेरियम सल्फेट ग्रयवा रुधिर कोशिका गणक द्वारा परोक्ष गणना के आधार तैयार किये गये अन्य घनत्व मानकों के साथ वीर्य के घनत्व की तुलना से; ग्रौर (4) साँड़ हारा स्खलित एक वार के वीर्य का अपकेन्द्रण करने के बाद उसके कोशिका भ्रायतन की तुलना रुधिर कोशिका गणक द्वारा की गयी परोक्ष गणना के साथ करके. भारतवर्ष में तनकृत वीर्य में रुधिर कोशिका गणक द्वारा परोक्ष रूप से शुकाणुत्रों की संख्या गिन कर साँड के प्रत्येक स्खलन में शुकागुओं की सांद्रता का पता लगाया जाता है. इस विधि से किसी वृटि के हुये विना शुकाणुओं की लगभग सही-सही संख्या ज्ञात हो जाती है. भारतीय पशुग्रों की कुछ नस्लों की ग्रौसत श्काण संख्या (करोड़ श्काण/मिली. में) निम्नांकित प्रकार हैं: हरियाना, 1034; कुमार्यं, 701.

शुकाणुश्रों का परिरक्षण एवं भंडारण — कृतिम वीयंसेचन में प्रयुक्त करने के लिये वीयं को तन करके उसका आयतन बढ़ा दिया जाता है. एक अच्छे तनुकारों में निम्नलिखित गुण होने चाहिये: बह बिपैला न हो, आसानी से तैयार किया जा सकता हो, उसका मूल्य कम हो, जुकाणुश्रों को अधिक समय तक जीवित रखने की जिंदत प्रदान करता हो, उसे आसानी से रखा जा सकता हो, और उसमें पी-एच में परिवर्तन रोकने की उभयरोधी

क्षमता हो. साँड के वीर्य को सूरक्षित रखने के लिये पहले सल्फेटों, टार्टरेटों ग्रयवा फॉस्फेटों को जिलेटिन, रक्त-सीरम, ऊतक सम्बर्ध निष्कर्प ग्रादि के साथ अथवा इनके विना भी बीर्य तनुकारी के रूप में प्रयुक्त किया जा चुका है. श्रव इनका स्थान श्रण्डपीत फॉस्फेट (ग्र. फा.) तथा ग्रण्डपीत सिट्टेट (ग्र. सि.) तनुकारियों ने ले लिया है ग्रार ये भारतवर्ष में बहुतायत से इस्तेमाल हो रहे हैं. ग्रण्डपीत सिट्ट ग्लाइसीन (ग्र.सि.भ्ला.), ग्रण्डपीत ग्लाइसीन (ग्र.ग्ला.), उवाला हुआ अथवा पास्तुरीकृत, समांगीकृत अथवा असमांगीकृत द्रुध, अण्डपीत युक्त अथवा उससे रहित उवाला हम्रा या पास्तुरीकृत, कीम उतारा दूध, तथा ग्रण्डपीत युक्त ग्रथवा उससे रहित दूरध-चुणें या कीम उतारा दूध वीर्य को तनकृत करने के लिये प्रयक्त किये जाने वाले अन्य पदार्थ है. सिट्रेटयुक्त उवाला हुम्रा दूध, मण्डपीत सिटेट की ही भाँति अच्छा तनुकारी है. अण्डपीत-म्लूकोस-सोडा वाडकावींनेट भी एक यच्छा तनुकारी है. यह शुकाणुओं की संसेचन क्षमता पर कोई प्रभाव नहीं डालता और सामान्यतः वीर्य के दैनिक परिरक्षण में इसका उपयोग किया जाता है. श्राजकल अण्डपीत सिट्ट, सल्फानिलैमाइड एवं प्रतिजैविक पदार्थों के साथ मिलाकर सभी जगह प्रयुक्त होने लगा है. हमारे देश में गरी के दूध को वीर्य तनकारी के रूप में प्रयक्त करने की, केन्द्रीय वीर्य-बैंक, हेटबल (वंगलौर) में एक नवीन प्रविधि विकसित की गयी है.

'इलिनी परिवर्तनभील ताप तनुकारी' नामक एक नया तनुकारी भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान द्वारा विकसित किया गया है जो कमरे के ताप (15-25°) पर सात दिन तक साँइ के शुक्राणुओं को (50% से अधिक) गतिवान एवं गर्भधारण

कराने के योग्य रख सकता है.

वीर्यं को तनुकृत किये जाने में प्रयुक्त होने वाले किसी भी तनुकारक के पी-एच को 7 से अधिक नहीं होना चाहिये और इसे वीर्य-इब के साथ समपरासारी होना चाहिये. वीर्यं को शारीरिक ताप पर ही तनुकृत किया जाता है. बीर्यं को उतना ही तनु करना चाहिये जिससे शुकाणुओं की वीर्यसेचन क्षमता पर कोई वृरा प्रभाव न पड़े और उसका अधिक से अधिक पशुओं पर प्रयोग हो सके. आमतौर पर वीर्यं को 1:10 के अनुपात में ही तनु किया जाता है, यद्यपि 1:5 से 1:40 तक के अनुपात से भी वीर्यसेचन करने में सफलता प्राप्त की जा चुकी है. तनुकृत वीर्यं को विभिन्न तापों 25, 20, 15, 10 तथा 5° वाले पानी में कमभा: रखकर धीरेधीरे ठंडा करना चाहिये. फिर भविष्य में प्रयुक्त होने के लिये इसे प्रशीतक में भण्डारित करना चाहिये. भारतवर्य में कृतिम वीर्यं सेचन के लिये वीर्यं का गहन-हिमीकरण ग्रव्यावहारिक सिद्ध हुआ है.

वीर्ष का परिवहन - दूरस्य केन्द्रों पर भेजे जाने बालें वीर्ष को परिवहन से पूर्व भली-मौति बंद करना तथा उस पर लेखिल लगाना आवश्यक है. परिवहन काल में वीर्ष का ताप 10° से नीचे, और जहाँ तक सम्मव हो 3-5° तक रखना चाहिये. भारतवर्ष में कृतिम वीर्ष सेचन के लिये वीर्य, साधारणतः मुख्य केन्द्र से प्रायः 8-16 किमी. की दूरी पर स्थित उपकेन्द्रों पर भेजा जाता है. वायुयान, रेल अथवा सड़क द्वारा लम्बी दूरी पर वीर्य का परिवहन करने के लिये वर्षमुक्त, भारी रोधन के सुअरे हुथे पातों (निर्वृत जार, डेनिंग पात) की आवश्यकता पड़ती है. भारतवर्ष में इन कार्य के लिये पालिस्टेरीन बक्सों का भी उपयोग किया जा रहा है.

वीर्य के परिवहन के लिये श्रव तक पाँच उपयुक्त पादों का अन्वेपण किया जा चुका है. इनके नाम हैं: पूना माँउल, वंगलौर मॉडल, मथुरा मॉडल, भारतीय पशु चिकित्सा ध्रमुसंधान मॉडल तथा जापानी मॉडल (जिनका प्रयोग राष्ट्रीय प्रसार सेवा खण्डों में किया जाता है). पूना तथा वंगलौर मॉडल के पाव अन्यों की अपेका अच्छे माने जाते हैं क्योंकि यदि बाहर का ताप 35-45° भी रहे तो भी ये वीर्य को दो-तीन दिन तक 10° से भी कम ताप पर सुरक्षित रखते हैं.

वीयंसेचन की विधियां — फार्म पर रखे जाने वाले विभिन्न जातियों के पशुओं के लिये वीयंसेचन की विधियां भी भिन्न-भिन्न होती हैं. इस कार्य में प्रयुक्त होने वाले सभी यन्त्र सुखे एवं निर्जिमित तथा परि-चालक के हाथ भी निर्जिमित एवं स्वच्छ होने चाहिये. प्रति वीयंसेचन में वीयं की माता विशेषत: शकाणशों की सांद्रता पर निर्भर करती है.

गोपशुस्रों में प्राय: एक वीर्यं बाहक नली के हारा योनिवीक्षण यन्त्र की सहायता से स्थावा उसके विना ही वीर्य स्थापित किया जाता है. प्रारम्भ में योनि के मार्ग हारा गर्भाणय-प्रीना का पता लगाकर उसमें वीर्यं डाला जाता था. श्राजकल मलाश्य में हाथ डालकर गर्भाशय-प्रीना को पकड़कर श्रीर दूसरे हाथ से योनि तल से वीर्यं चालक नली को प्रविष्ट किया जाता है. मावा में वीर्यं प्रविष्ट करने की यह 'रेक्टम योनि विधि' श्राजकल श्रन्य विधिषों की अपेक्षा श्रधिक श्रन्थी मानी जाती है, क्योंकि इसमें सही स्थान पर वीर्य पहुँच जाता है श्रीर मादा का गिंभणी होना निष्वित रहता है. इससे योनिवीक्षण यन्त्र के प्रयोग से पश् की जननेन्द्रिय से रक्तशन होने की भी सम्भावना नहीं रहती.

क्विम बीर्य सेवन प्रविधि मे गाभिन करायी जाने वाली गायों और उनके लिये आवश्यक मांडों की संख्या के अनुपात में काफी सुधार हुआ है और कृत्विम बीर्य सेवन सेवा के प्रमार से इसमें और भी अधिक वृद्धि की आशा की जानी चाहिये. उयों-ज्यों पशु प्रजनन की अन्य प्रायोजनायें प्रगति करेंगी त्यों-त्यों कृत्विम वीर्यसेचन विधि की भी उन्तित होगी और 1981 तक देश की लगभग 50% गायें इस विधि द्वारा गाभिन की जा सकेंगी. इस आधार पर विभिन्न योजना काल में हमें जितने सोड़ों की आवश्यकता होगी और उनमें से जितनी उपलब्धि होगी, यह विवरण सारणी 12 में दिया गया है.

विभिन्न केन्द्रों पर कृतिम वीर्य सेवन के लिये समुवित संख्या में गायों के न पहुँचने, दूरस्थ केन्द्रों पर वीर्य के परिवहन के उपयुक्त साधन न होने तथा राज्यीय अयवा अन्तर्राज्यीय स्तर

सारणी 12-1951-81 तक भारतवर्ष में प्रजनक सांड़ों की उपलब्धि*

गायों के लिये साँहों का अनुपात आवश्यक साँहों की संख्या (लाख) वार्षिक क्षतिपृत्ति (लाख) सुधि साँहों का सर्पादन (लाख)

*Report of the Working Group on Fourth Five Year Plan for Animal Husbandry, Ministry of Food & Agriculture, New Delhi. पर इस प्रविधि के किफायती उपयोग में समन्वय का अभाव होने के कारण साँड़ों के वहमूल्य वीर्य को नष्ट होने से बचाने के लिये भारतवर्ष में अपनाये गये कृतिम वीर्य सेचन के उपायों में सुधार करने की ग्रावश्यकता है. कुछ महत्वपूर्ण सुझाव इस प्रकार हैं: (1) प्रत्येक केन्द्र पर कम-से-कम संख्या में अच्छे साँड रखे जायें तथा शेप साँड़ों को म्रावश्यकतानुसार ग्रन्य स्थानों पर भेज दिया जाये, तथा (2) राज्यीय ग्रयवा ग्रन्तर्राज्यीय स्तर पर वीर्य के किफायती वितरण के लिये प्रत्येक राज्य में एक या दो वीर्य-वैकों की स्थापना की जाय. कृतिम वीर्य सेचन क्षेत्र एवं उसके ग्रास-पास के गाँवों के समस्त देशी साँड़ों को विधया करना तथा आवारा पशुग्रों को हटाना भी ग्रावश्यक है. देश के विभिन्न क्षेत्रों में, जहाँ विभिन्न जलवायु एवं वातावरण की परिस्थितियों में गोपशुओं की विभिन्न नस्लें पायी जाती है, कृत्विम वीर्यसेचन के विभिन्न यहलुओं पर, फार्म के पशुओं की प्रजनन कायिकी के पूर्ण ज्ञान सिहत ग्रायोजित, एक समन्वित गोध योजना भारतवर्ष की कृतिम वीर्य-सेचन की विचित्र समस्याश्रों के समाधान में काफी सहायक होगी.

सन्तति परीक्षण - साँड़ का गुण ही उसके चुने जाने के लिये पर्याप्त नहीं होता वरन् वांछित गुणों वाली संतति पैदा करने की उसकी क्षमता एक आवश्यक कारक है. संतति-परीक्षित साँड़ों का श्रभाव ही हमारे देश में कृतिम वीर्यसेचन कार्य की प्रगति में वाधक वनता रहा है. भारतवर्ष में वैज्ञानिक ढंग से संतति-परीक्षण का सम्चित विकास इसीलिये नहीं हो पाया है, क्योंकि यह प्रधिक खर्चीला एवं समय लेने वाला है. ग्रभी हाल में भारत सरकार ने देश में तीन या चार केन्द्रों पर संतति परीक्षण योजना के कार्यान्वयन की स्वीङ्गित दी है. देश के कुछ राजकीय पशुधन फार्मो पर भी संतति परीक्षण का कार्य किया जा रहा है. हिसार (हरियाणा) में हरियाना तथा मुर्रा नस्ल के संतति परीक्षित साँड़ उत्पन्न करने की एक विशाल प्रायोजना चल रही है. कांकरेज तथा श्रंगोल नस्ल के सांड़ उत्पन्न करने का ऐमा ही कार्यक्रम श्रन्य फार्मो द्वारा चालू किये जाने की सम्भावना है. गोपश्रश्नों के दुग्धोत्पादन का अनुमान लगाने और उनका वाधिक उत्पादन श्रांकने के लिये तथा उनके पालन-पोपण, खान-पान एवं देखरेख संबंधी ग्रांकडे एकत करने के लिये देश के कुछ भागों में ग्रावगामी अन्वेपण परियोजनायें भी चल रही है.

प्रमुख नस्लों की देखभाल तथा प्रवर्धन - गोपशस्रों की प्रमुख नस्लों के लिये ठीक से देखरेख और उनके प्रवर्धन की ग्रावश्यकता होती है. इस समय भारतवर्ष में लगभग 140 राजकीय पश्धन फार्म है, जहाँ वीस विभिन्न नस्लों की लगभग 22,000 गायें श्रीर उनके बच्चे तथा 13,000 भैसे पाली जाती है. ग्रामीण क्षेत्रों में पशुधन विकास कार्यक्रमों के लिये ग्रच्छे साँड उत्पन्न करने के उद्देश्य से इन फामों को खोला गया था. कुछ राजकीय फार्म एवं समस्त सैनिक फार्म, पशुपालन पद्धतियों के प्रदर्शन केन्द्रों के रूप में कार्य करते हैं, इन फार्मों ने पशुग्रों के विकास मे आवश्यक योगदान दिया है. राजकीय फार्मो की स्थापना के साथ-साथ पशुश्रों की विभिन्त नस्लों के वर्तमान रूप के उदभव का भी इससे पता लगाया जा सका है. सैनिक फार्मो को छोड़कर अधिकांश राजकीय फार्मो पर अब अच्छी नस्त के साँड़ तैयार करने का ही कार्य विशेष रूप से किया जा रहा है. इनमें से बहुत से फार्म प्रदेश के पशुपालन विभाग के अधीन है किन्तु कुछ कृषि विभाग अयवा कृपि महाविद्यालयों या पण चिकित्सा विज्ञान महाविद्यालयों के

सारणी 1	3 - भारतवर्ष में	राजकीय पशुधन प	तमं*
प्रदेश	पशुधन फार्मो की संख्या	भदेश	पशुधन फार्मों की संख्या
असम	8	पश्चिमी बंगाल	3
आन्ध्र प्रदेश	12	विहार	8
चड़ीसा	6	मध्य प्रदेश	22
चत्तर प्रदेश	27	महाराष्ट्र	15
नेरल	4	मैस्रर	9
गुजरात	6	राजस्थान	6
जम्मू एवं कश्मीर	2	केन्द्र शासित क्षेत्र	
तमिलनाड	5	एवं	
पंजाव	4	केन्द्रीय संस्थान	6
	योग	143	

*Building from Below : Essays on India's Cattle Economy (सर्व सेवा संघ, कृषि गोसेवा समिति, नई दिल्ली), 1964.

सारणो 14 - भारतवर्ष	में	उपलब्ध	प्रजनक	साँड़ों	की	संख्या*
				गोपशु		भेंसें
केन्द्रित झाम योजना				2,042	2	1,128
बीर्य-बेंक				306		***
कृत्रिम गर्भाधान केन्द्र				822	2	897
राष्ट्रीय प्रसार सेवा केन्द्र				3,570)	1,266
भोग				6.740)	3.291

*Report of the Working Group on Fourth Five Year Plan for Animal Husbandry, Ministry of Food & Agriculture, New Delhi,

तत्वावधान में विद्यायियों को प्रशिक्षण देने का कार्य हैं. विभिन्न प्रदेशों में स्थित ऐसे राजकीय पशुधन फार्मो की संख्या सारणी 13 में दी गयी है.

इसके अतिरिक्त इस समय यहाँ 35 सैनिक फार्म, 3 सहसैनिक कार्म तया 5 नवीन एवं सूखे पश्चमों के फार्म है जिन पर लगभग 20,030 गोपशु पाले जाते हैं. इनमें से कुछ सैनिक फामों पर गायों की दुग्धोत्पादन क्षमता बढ़ाने के लिये देशी पशुग्रों (लाल सिंधी, साहीवाल) को विदेशी नस्ल के साँड़ों (जर्सी, ग्रायरज्ञायर, होल्स्टाइन-फोजियन, शार्टहार्न इत्यादि) से गाभिन करा कर वच्चे पैदा करने के प्रयास किये जा रहे हैं. ग्रभी हाल में इन फार्मो पर मर्रा तथा नीली-रावी भैसों के यूथ भी रखे जाने लगे है. प्रजनन के लिये सैनिक फार्मो पर प्रधिकतर प्राकृतिक विधि ही ग्रपनायी जाती है ग्रीर कृतिम वीर्य सेचन प्रविधि का नाममाल को प्रयोग होता है. केवल राजकीय फार्मो पर ही सभी प्रकार के आवश्यक साँड़ों के उत्पादन के लिये निर्भर रहने पर उनका पालन-पोपण ब्राधिक दृष्टि से लाभप्रद नही होगा, ग्रतः कुछ चुनिदा क्षेत्रों में भी ऐसे साँड़ों को पालने-पोसने का निश्चय किया गया है. ऐसा प्राय: उन क्षेत्रों के लिये अधिक उपयुक्त माना गया है जिनमें अच्छी पश नस्लें मिलती हैं. इसी उद्देश्य से प्रमुख ग्राम योजना चलायी गयी जिसके ग्रन्तगंत राजकीय पशुधन फार्मी पर तैयार होने वाले गुद्ध नस्ल के वंशागत साँड़ों के प्रयोग से शीघ्रातिशोघ्र पशुधन का विकास किया जाता है. विभिन्न योजनाओं के अन्तर्गत प्रजनन कार्य के लिये उपलब्ध गोजातीय तया भैस जातीय साँड़ों की कुल संख्या सारणी 14 में ग्रंकित है.

रोग

भारतवर्ष जैसे कृपि प्रधान देश मे पशुधन कृपि की रीढ है ग्रत. पण् रोगो पर नियत्नण रखना राष्ट्रीय ग्रर्थव्यवस्था के सुधार में ग्रावश्यक योगदान है. इस तथ्य को ध्यान में रखकर भारत सरकार ने देश में बुरी तरह फैलने वाले महामारी पशु रोगो पर ग्रन्वेपण करने के लिये 1889 में एक प्रयोगशाला स्थापित की जिसे ग्राजकल भारतीय पशु चिकित्सा ग्रनुसधान सस्थान के नाम से जाना जाता है प्रारम्भ में इस सस्थान के पश्रम्रो में इन रोगो के लिये प्रतिरक्षी उपाय ढूँढ निकालने के लिये घातक रोगो के जनक कीटाणग्रो का विशेप रूप से ग्रध्ययन होता रहा इस सस्थान की स्थापना के प्रथम दस वर्षों में ही पश-प्लेग विरोधी सीरम तैयार कर लिया गया जिसे गाँव-गाव मे प्रयुक्त किया जा सके. 1906 तक इस सस्थान द्वारा तैयार पशु सम्बन्धी जैविक उत्पादो की तालिका में गलाघोट, गिल्टी, टेटनस ग्रादि बीमारियो के लिये श्रनेक ऐटीसीरम, लगडिया रोग के लिये एक टीका, घोडो में लैडर्स रोग का पता लगाने वाले पदार्थ मैलीन भी सम्मिलित कर लिये गये

रोगोत्पादक कारको के ग्राधार पर प्रमुख पशु रोगो को वाइरस तथा वैक्टीरियाजन्य रोग, परजीवी रोग, किलनियो द्वारा वहन होने वाले रोग तथा ग्रन्य विकृतिजन्य ग्रवस्थाग्रो मे वर्गीकृत किया जा सकता हे इनमें से पोकनी (रिण्डर्पेस्ट), खुरपका-मुहपका, गलाघोटू, लगडिया, विपहरी (ऐथ्रीक्स), क्षय रोग, थनैली, सकामक गर्भपात, सुर्रा, काक्सीडियोसिस, वैवेसिय्रोसिस, थीलेरियासिस, फैसिग्रोलियासिस (कीडया रोग), नासा कणिका-गुल्म (नासिका ग्रैनुलोमा) तथा ऐम्फिस्टोमिम्रासिस म्रादि उपर्युक्त

प्रकार के प्रमुख रोग है

वाइरस रोग - रिण्डरपेस्ट ग्रथवा पशु-प्लेग (ग्रन्य नाम - माता, वडा रोग, शीतला, मरीं, मोक, गोटी, महामारी श्रादि) गायी-भैसो, भेडो-वकरियो तथा सुत्ररो का एक बहुत ही विनाशकारी वाइरस 1936-44 तक इसका प्रकीप अधिक था किन्तु गहन टीका योजना के परिणामस्वरूप 1949-53 की अवधि में इसका प्रकोप धीरे-धीरे कम हो गया है. ऐसा अनुमान लगाया गया है कि भारतवर्ष में कम से कम 4,00,000 गोपश इस वीमारी से प्रतिवर्ष मीत के घाट उतरते है तथा जो पशुँ इसके प्रकोप के बाद बच जाते हैं उनका उत्पादन गिर जाता है. सदूिपत पश्चिमों के द्वारा रोग फैलने के डर से उन देशों में, जो इस वीमारी से मुक्त है, भारतीय पशुस्रो का निर्यात भी ग्रत्यन्त सीमित है. भारत को प्रति वर्ष इस भयकर रोग से लगभग 30 करोड़ रुपये की क्षति पहुँचती है.

इस रोग को उत्पन्न करने वाले विषाण् स्रो को गोपशुस्रो तथा भैसो के शरीर में प्रविधित किया जा सकता है जहाँ यह अपनी पूर्ण उग्रता में होता है. अशुद्ध नस्ल के देशी पशुत्रों की अपेक्षा विशुद्ध नस्लीय अयवा सकर पशु श्रीर भैसे इस रोग के प्रति अधिक सुप्राह्य है. रोगग्रस्त पशुग्रो में मृत्यु दर 8-100% होती है, मैदानी पशुत्रों में यह दर 20 से 50% है. ज्याली करने वाले म्रावारा पणुत्रों को भी यह वीमारी लगती है और वे इसे स्थायी रप में फैलाते रहते हैं

लार, ग्रांख तथा नाक मे गिरने वाले स्नाव ग्रीर मल-मूल मे इम रोग का विपाण प्रमुख रूप से पाया जाता है. यह ज्वरावस्था

में शरीर के अन्दर चक्कर लगाने वाले रक्त में पाया जाता है ग्रीर वाद मे यह प्लीहा, लसीका ग्रन्थियो तथा यकृत जैसे ग्रगो मे एकत्रित हो जाता है. सद्देपित चारा एव पानी के माध्यम से ही यह वीमारी ग्रधिकतर फैलती हे सदूपित वायु या पात्र तथा

परिचारक भी रोग फैलाने में सहायक होते हैं

रोगग्रस्त पश् सुम्त दिखायी पडता हे, उसकी ग्राँखे लाल हो जाती ह, उनसे पानी बहता हे तथा थ्थन सूख जाती है को वय्ज हो जाता तथा वह खाना-पीना छोडकर पीठ टेढी करके खडा होता है स्रोर उसके शरीर में कम्पन होता है. इन लक्षणो के प्रकट होने के वाद पशु को वदव्दार तथा खून मिले तेज दस्त श्राने लगते है. 7वे से 9वें दिन पशु के तालू, मसुडो तथा भीतर की श्रोर होठो पर छाले पउ जाते हैं जो इस वीमारी के विशेष लक्षण हैं. ऐसे ही छाले अतडी की दीवाल पर भी पट जाते हैं. म्ह में पड़े छालों के कारण पशु चारा-दाना नहीं खा पाता ग्रीर तेज दस्तो के कारण वह निरन्तर कमजोरहोता चला जाता है. इससे पशुका अस्थि-पजर मात्र रह जाता है और 7-10 दिनो में उसकी मृत्यु हो जाती हे

रोगग्रस्त पर्व को शीद्यातिशीद्य अन्य पशुत्रों से अलग करके उसे प्रति पश-प्लेग सीरम का टीका लगाना चाहिये. स्वस्थ पशुग्रो को उपर्युक्त वैक्सीन का टीका लगाकर इस रोग से बचाया जा सकता रोगी पशुके सम्पर्कमे ब्रायेह्ये सभी पशुक्रो को सीरम का

टीका लगाना चाहिये

प्रति पश-प्लेग सीरम प्रभाववश्य पशुग्रो की 10 से 14 दिन तक ग्रस्थायी प्रतिरक्षा करता है ग्रत. सित्रय प्रतिरक्षा उत्पन्न

करने के लिये उन्हें फिर से टीका लगाना चाहिये

वकरी-विषाणु वैक्सीन, जिसे 1926 में गोपश्क्रो के वाइरस को वकरी के तन्तुयों में सर्वाधत करके तैयार किया गया था, भारतीय गाय-भैसों मे बहुत ही हल्के प्रकार की वीमारी उत्पन्न करने की क्षमता रखता है ग्रीर इससे लगभग 12 वर्ष के लिये पशुद्यों की रोग-प्रतिरक्षा उत्पन्न हो जाती है.

खरगोशो से तैयार किया गया वैक्सीन अत्यधिक प्रभाववश्य गाय-भैसो मे बहुत ही हल्की प्रतिक्रिया उत्पन्न करता है और पशुग्रो की कार्य-क्षमता एव दुग्धोत्पादन पर कोई कुप्रभाव नही डालता. इसका टीका लगाने से पशुग्रो मे चार वर्ष के लिये रोग-प्रतिरक्षा उत्पन्न हो जाती है. वकरी-विपाण वैक्सीन की तुलना में इसे

कुछ कम समय तक सुरक्षित रखा जा सकता है.

पक्षीय वाइरस वैक्सीन, जिसे रोगोत्पादक विपाणु को मुर्गी के अण्डे में सर्वाधत करके तैयार किया गया है, उन पण्यो पर प्रयक्त किया गया जिनके लिये अकेला वकरी-विपाण वैक्सीन अनुक्ल नहीं था. इस वैक्सीन को बहुत ही कम ताप (-40°) पर भण्डारित करना पडता है श्रीर इसका परिवहन वहत ही कठिन होता है.

भारतीय पशुत्रों के लिये वकरी-वैक्सीन ग्रधिक उपयुक्त पाया गया है. यूरोपीय तथा सकर पशु श्रीर भैसी को जिनमें इसके प्रयोग से तीव प्रतिकिया उत्पन्न होती है, खरगोशीय ग्रथवा पक्षीय वैक्सीन का टीका दिया जा सकता है इन तीनो वैक्सीनो की प्रतिरक्षा उत्पन्न करने की क्षमता बनाये रखने तथा श्रासानी से लाने-लेजाने के उद्देश्य से इनका हिम-शुष्कन श्रीर टीका लगाने के लिये इनकी माला का भी मानकीकरण कर दिया जाता है. ग्रत्यधिक सवेदनशील पशुश्रो में तथा ग्रधिक काल की गर्मावस्था में इस टीके का प्रयोग नहीं करना चाहिये.

प्रभाववश्य पण् पणु-प्लेग वाइरस को वनाये रखने में महत्व-पूर्ण कड़ी का काम करते हैं. भारत सरकार ने इस रोग को देश से समूल नष्ट करने के लिये एक योजना बनायी है जिसके अन्तर्गत 7.53 करोड़ पशुग्रों को पशु-प्लेग से बचाने के लिये टीके लगाने का लक्ष्य रखा गया है. इस कार्य के लिये मैदानी गोपशुग्रों तथा भैसो में वकरी-विपाणु वैक्सीन तथा अत्यधिक प्रभाववश्य पशुग्रों में खरगोशीय ग्रथवा खरगोशीय-पक्षीय वैक्सीन का प्रयोग किया जाता है.

खुरपका-मुँहपका रोग ग्रथवा ऐप्यस ज्वर (ग्रत्य नाम – मुंखुर, मुह की बीमारी, मुह-पान की बीमारी, खुरपका, खुरिया, रोरा, खोरा) बहुत ही संक्रामक रोग है जिसे मुह तथा खुरो पर और बहुधा दुधार पश्यों के ग्रयन एवं थनों पर पड़े हुये छालो द्वारा पहचाना जाता है. यह गोपणुत्रों की सामान्य बीमारी है ग्रार देश में ग्रपेक्षाकृत हत्के रूप में फैलती है. यह प्रायः सभी ग्रायु के पशुश्रो को प्रभावित करती है ग्रोर ग्रधिक धातक नहीं होती. छोटे वछड़ों में मृत्य दर श्रधिक होती है किन्तु समस्त रोगग्रस्त बछड़ो में से ग्रामतीर पर 2-5% से अधिक नहीं मरते. यह रोग वर्षपर्यन्त किसी भी मौसम मे प्रकोप कर सकता है फ्रांर इससे प्रतिवर्ष देश की लगभग 40 करोड़ रुपये की क्षति होती हे. रोग के प्रकोप मे पशु के उत्पादन तथा कार्यक्षमता पर कुप्रभाव पडता है और पशुपालक को आधिक क्षति पहुँचती है. गाये स्थायी अथवा अस्थायी रूप से कम दूध देने लगती है तथा उनकी प्रजनन गक्ति का हास होता है. रोगग्रस्त नर पश्यों की कार्यक्षमता कम हो जाती है.

यह वीमारी प्रायः परोक्ष सम्पर्क द्वारा श्रयवा श्रपरोक्ष रूप में सहपित पानी. खाद, चारा तथा चरागाहो द्वारा फैलती है. पणु-परिचारको के गदे हाथ तथा कपडे और चूहे तथा पक्षी भी इस रोग के फैलाने के सहायक वनते हैं. यह रोग एक विपाणु द्वारा फैलता है जो कई रूपो में पाया जाता है. इसके कम से कम चार प्ररूप 'ए', 'श्रो', 'सी', तथा 'एशिया श्राई' तथा कई चर श्रीर उप-प्ररूप भी अलग किये गये हैं. इनमे से 'श्रो' प्ररूप का प्राधान्य प्रतीत होता है. ज्वर तथा जीभ एव मुह में पड़े हुये द्वंयुक्त छालो द्वारा इस बीमारी का निदान किया जाता है. उसी समय खुरो के पास पैरो की त्वचा पर भी छाले पड जाते हैं. इस रोग का विषाण श्रान्तरिक श्रगो को क्षति पहुँचाने की भी क्षमता रखता है जिससे शरीर-क्रियात्मक गडविडया उत्पन्न हो सकती है. वहत ही छोटे वछडो में यह बीमारी प्राणधातक सिद्ध होती है श्रन्य पश् समृचित देखभाल करने से 3 से 4 सप्ताह में श्रच्छे हो जाते हैं.

त्रभी तक 'भ्री' प्रश्प के बाइरस के सदूपण के प्रति वचाव भ्रयवा रोगहारी भ्रोपिध की खोज नहीं हो पायी है. स्थानिक महामारी होने के कारण इसे टीके द्वारा वश में लाया जा सकता है. इस टीके का प्रभाव 6—12 माह तक रहता है. बाह्य भत्तों की चिकित्सा कोलतार तथा कापर-सल्फेट मिश्रण (5:1) द्वारा की जाती है.

रोगग्रस्त पशुत्रों का वध करने की प्रथा भारतवर्ष में नहीं है. रोग नियंत्रण हेत् सफाई तथा अन्य उपाय अपनाने के साथ-साथ 'एपयीकरण' की विधि अपनायी जाती है जिसमें रोगी पशु की लार लेकर एक रई के फाहे द्वारा उसके सम्पर्क में ग्राये हुये तथा निकटवर्ती समस्त स्वस्थ पश्चां के मसूडों पर मल दी जाती है. इस प्रकार बीमारी को जीध ही फैलाकर सामूहिक रूप से उस पर काव पा लिया जाता है.

इस वीमारी के लिये उपयुक्त बहुसयोजक वैक्सीन विकसित करने के लिये देश में पहले से शोधकार्य चल रहा है. भारतवर्य में इस वीमारी के बचाव के प्रति अण्डे में उगाये गये वाइरस अथवा चूहे के मिस्तिष्क में उगाये गये वाइरस का टीका देना काफी उपयोगी सिद्ध हुआ है. प्रयोगशाला एव मैदानी परिस्थितियों में परीक्षित किस्टल वायलेट वैक्सीन कम से कम पन्चह महीने की प्रतिरक्षा उत्पन्न करता है. इस वैक्सीन को सरलतापूर्वक तैयार और सान्द्रित किया जा सकता है.

वैक्टीरियाजन्य रोग - हैमोरेजिक सेप्टीसीमिया अथवा पास्तु-रेला राणता (अन्य नाम - गलघोट, घुरंका, घोट, गरगती, घेरिरवा) भैसो तथा गोपशुओं की अत्यन्त जानलेवा वीमारी है और भारतवर्ष म इसका अत्यन्त प्रकोप होता है. इस बीमारी से प्रतिवर्ष लगभग 40,000 गोपशुओं तथा भैसो की मृत्यु होती है. जिससे राष्ट्र को एक करोड़ रपये की हानि होती है. वरसात एव जाड़ों में होने वाली वर्षा के परिणामस्वरूप जिन तराई के भागों में समय-समय पर पानी भर जाता है वहा इसका प्रकाप अधिक होता है. यह गाय-भैसो का विशिष्ट रोग है और अन्य पशुओं एवं मनुष्यों को इसकी छूत नहीं लगती. भैसे बहुधा इसकी शिकार होती है.

मैंसो की यह वीमारी पास्तुरेला सेप्टिका द्वारा उत्पन्न होती है. पूर्णतया स्वस्य दिखायी देने वाले कुछ पशु भी इन जीवाणुश्रों को अपनी उपरी श्वांस नली में छिपाये रखते हैं और उपयुक्त मौसम होने पर इन्ही स्वस्य वाहको द्वारा रोग प्रारम्भ होता है, फिर एक पशु से दूसरे पश्च में फैलता जाता है और इस प्रकार के अट्ट गमनागमन से पश्चर्यों के शरीर के जीवाणुश्रों में उग्रता श्रा जाती है. यह वीमारी तीन रूपों में फैलती है: उग्र, शोफ तथा फुफ्फुसशोथ. रोग की उग्र अवस्था में पशु को तेज वुखार चढ़ता है और लक्षण प्रकट होने के 24 घटे के अन्दर पशु मर जाता है. शोफ अवस्था में पशु के गले पर सूजन ग्रा जाती है जिससे पशु को सांस लेने तथा निगलने में किटनायी होती है. ऐसे पशुओं की मृत्यु दर 70—100% होती है. फुफ्फुसशोथ (न्युमोनिया) अवस्था प्राय: बछडों में देखने को मिलती है.

तेज वुखार तथा कप्टप्रद श्वास-प्रश्वास के साथ शारीरिक क्लेश द्वारा इस वीमारी का निदान किया जाता है. गले तथा उसके निकटतम भागो पर सूजन ग्रा जाना इस बीमारी का प्रमख लक्षण है. जैसे-जैसे बीमारी बढ़ती जाती है पशु को साँस लेने मे कठिनायी होती है, उसकी आंखे सूज जाती है और जीभ वड़ी होकर काली पड़ जाती है. वीमारी के प्रकाप के बाद एक या दो दिन तक जो पशु जीवित रह जाते हैं उनके पेट में दर्द होने लगता है और खून मिले हुये तेज दस्त ग्राने लगते है. साथ ही उनमे कप्टप्रद श्वास-प्रश्वास के साथ बाकोन्युमोनिया के लक्षण भी दिखायी पडते है. कुछ क्षेत्रों में यह बीमारी अत्यधिक फैलती है ग्रीर प्रतिवर्ष वर्षा प्रारम्भ होते ही इसका प्रकोप होता है. रोग की प्रारम्भिक अवस्था में सल्फा-ग्रोपिधयों के प्रयोग से पशु को बचाया जा सकता है. किन्तु अल्पकालिक तथा प्राणघातक होने के कारण हर एक पशु की चिकित्सा कर सकना सम्भव नहीं हो पाता. इस कारण प्रभाववश्य क्षेत्र के समस्त पशुओं को वर्षा प्रारम्भ होने से पूर्व बचाव का टीका देकर इस वीमारी पर नियंत्रण रखा जाता है.

गोपशुत्रों में इस वीमारी के प्रति प्रतिरक्षा उत्पन्न करने के लिये भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान में 1953 में एक तैलीय वैक्सीन तैयार किया गया. व्यावसायिक मांस निष्कर्ष वैक्सीन की तुलना में यह वैक्सीन श्रधिक प्रतिरक्षा उत्पन्न करने की धमता रखता है. इस कारण भारतवर्ष में इसका वहुतायत से प्रयोग होता है ग्रीर इससे परिणाम भी ग्रच्छे मिले हैं. इससे पण्डु के गरीर में लगभग 27 मास के लिये प्रतिरक्षा उत्पन्न हो जाती है. यह वैक्सीन ग्रधिक काल तक रखा जा सकता है ग्रीर भण्डारण की सामान्य परिस्थितियों में एक वर्ष तक खराव नहीं होता. रेल तथा सड़क ढारा परिवहन की साधारण परिस्थितियों में इसे सरलतापूर्वक एक स्थान से दूसरे स्थान तक भेजा जा सकता है ग्रीर दस दिन के परिवहन काल में इसमें कोई खरावी नहीं ग्राती.

रावर्टस प्ररूप 1 से मिलते-जुलते पास्तुरेला सेप्टिका (कला I) के विलेय ऐण्टीजन के रासायिनक निष्कर्षण पर हाल ही में भारतीय पणु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान द्वारा जो कार्य हुआ है उससे विशुद्ध संपुटिक प्रोटीन का पृथक्करण सम्भव हो गया है. इसकी 500 मिग्रा. माला पहाड़ी साँड़ों में 1.5 वर्ष के लिये रोग प्रतिरक्षा उत्पन्न करती है. पणु के कद के अनुसार इस वैक्सीन की माला 2-4 मिली. है. बीमारी की अवस्था देखते हुये 15 मिली. अथवा अधिक माला में सीरम दिया जा सकता है.

लॅगड़िया अथवा लॅगड़ी (अन्य नाम — मुजना गरही, जहरवाद, इक्ट्रैकिया गोली) भारतीय गोपशुओं की प्रमुख महामारी है जो विशेषतः मैसूर, तिमलनाडु, आन्ध्र प्रदेश तया महाराष्ट्र के पशुओं में अधिक (85%) प्रकोप करती है. नये गोपशु विशेष रूप से इसके शिकार बनते हैं. 6 माह से लेकर 3 वर्ष तक की आयु वाली भेड़ों में भी यह रोग खूब फैलता है. भैंसों में इसका बहुत हल्का प्रकोप होता है. वर्षा प्रारम्भ होने के साथ ही इस वीमारी का प्रकोप चालू होता है. भारतवर्ष में इस महामारी से प्रतिवर्ष लगभग 21,500 पशुओं की मृत्यु हो जाती है. जिन पशुओं को यह वीमारी एक बार ही जाती है उन्हें दुबारा इसकी छूत नहीं लगती.

अधिकांशतः यह बीमारी क्लास्ट्रोडियम शोवोई तथा केमी-कभी क्लास्ट्रोडियम सेप्टिकम नामक जीवाणुओं द्वारा उत्पन्न होती है. संदूषित चारा अथवा मिट्टी से इस बीमारी के जीवाणुओं के स्पोर मुंह से होकर पशु के शरीर में प्रविष्ट होकर इसकी छूत फैलाते हैं. शरीर पर लगे हुये घाव अथवा चोट से भी ये जीवाणु शरीर में पहुँच सकते हैं. इस बीमारी के जीवाणु स्पोर दीर्घकाल तक विना लक्षण प्रकट किये पशु शरीर में छिपे रह सकते हैं.

यह बीमारी प्रायः उप्र प्रवस्था में प्रकीप करती है तथा रोगप्रस्त पगु बीमारी के लक्षण प्रदिश्तित करने के बाद 48 घंटे के
प्रन्दर मर जाता है. पगु को तेज बुखार चढ़ता है और उसके
एक पुत्रें (प्रधिकतर पिछले) पर सूजन थ्रा जाती है. यह सूजन
तनावपूर्ण, तीक्ण, गर्म तथा ददंयुक्त होती है. सूजन कुहनी के
पास से प्रारम्भ होकर बाद में कंधे तथा गर्दन तक फैल जाती है.
कुछ ही घंटों में सूजन काफी बढ़ी हुयी जान पड़ती है. मृत्यु से
तुरन्त पहले सूजन ठंडी तथा वेदनारिहत हो जाती है तथा उसमें
गैस रहने के कारण दवाने पर चुर-चुर की ग्रावाज होती है. रोगप्रस्त ऊतकों में सड़े मक्खन जैसी खट्टी गंघ ग्राती है. भीतरी अंग
रस्त-संकुलित हो जाते हैं. रोगग्रस्त ऊतकों के मांस निष्कर्ष से
काँच की स्लाइड पर बनाये गये लेप में रोग के जीवाणु श्रीर स्पोर
देखने को मिलते हैं. निश्चत निदान के लिये हवा में सुखाय
गये रोगग्रस्त मांस के ट्रकड़ों की जांच करनी चाहिये.

रोगोत्पादक जीवाणुम्रों के स्पोर से मिट्टी के संदूषित होने तथा वीमारी को फैलने मे बचाने के लिये रोगम्रस्त पशु के शव को गहरे गड्ढे में दाबकर ऊपर से चूना डाल देना चाहिये या उसे जला देना चाहिये.

भारतवर्ष मे 1934 में दोनों जीवाणुग्नों के सम्बर्ध के फार्मे-लीनयुक्त मिश्रण से एक बहुसंयोजक वैक्सीन तैयार किया गया. लाँगड़िया के ऐंटीसीरम का टीका देने से लगभग दो सप्ताह की ग्राजित प्रतिरक्षा उत्पन्न होती है. वर्षा प्रारम्भ होने के 3-4 सप्ताह पूर्व ही पशुत्रों को इस वीमारी से बचाव के टीके लगाना चाहिये. भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान द्वारा तैयार तथा वितरित किया जाने वाला वैक्सीन कलास्ट्रीडियम शोबोई एवं क्तास्ट्रीडियम सेप्टिक्स के संदूषण के प्रति प्रभावकारी है.

एँथं क्स अथवा प्लीहा ज्वर (अन्य नाम – गरही, गोली, गिल्टी) भारतीय गोपशुओं का सुविख्यात रोग है. इस वीमारी से प्रतिवर्ष लगभग 4,790 गोपशुओं तथा भैसों की मृत्यु हो जाती है और यह पूरे देश में प्रकोप करती है लेकिन कुछ क्षेत्रों में इसका प्रकोप अधिक होता है. गोपशु विशेष रूप से इसके शिकार होते हैं जिनमें यह उग्र रक्तपूर्तिता उत्पन्न करती है. भेड़ तथा वकरी जैसे अन्य पशु भी अक्सर शिकार होते हैं. भैसों में यह वीमारी अधिक नहीं होती. ग्रस्त पशु अयवा खाल, बाल जैसे उनसे प्राप्त होने वाले पदार्थ अपने में ऐंथे क्स के रोगोत्पादक जीवाणु स्पोर लिये रहते हैं जिनके सम्पर्क में आने पर मनुष्यों में रोग फैलता है.

यह रोग वैसिलस ऐंद्र्येसिस नामक जीवाणुश्रों द्वारा फैलता है जो शोधयुक्त तन्तुओं अयवा रक्त निकाशों में शीझ प्रविधित हो जाते हैं. ऐंद्र्यं क्स स्पोर अत्यन्त प्रतिरोधी होते हैं तथा इन्हें ताप एवं जीवाणुनाशी पदार्थों द्वारा नष्ट नहीं किया जा सकता. वैसिलस के स्पोर से संदूषित चारे तथा पानी द्वारा इस रोग की छूत फैलती है. एक पशु से दूसरे पशु को प्रत्यक्ष रूप से यह रोग बहुत कम लगता है.

यह वीमारी अति जग, जग्न या कम जग्न अवस्थाओं में प्रकोष कर सकती है. रोग की अति जग्न अवस्था में पण्न की एकाएक मृत्यु हो जाती है और उसके मुँह, नथुनों तथा गुदा मार्ग से रकत मिश्रित आगदार साव निकलता है. वीमारी की अन्य दो अवस्थाओं में अत्यधिक पीड़ा के लक्षणों के साथ पण्न को तेज बुखार रहता है. पण्न एकाएक गिर कर मर जाता है.

एंथ्रें नस के क्षत ग्रत्यन्त लाक्षणिक होते हैं: पशु का शव शीघ्र ही सड़ने लगता है, पेट फूल जाता है तथा गुदा एवं योनि के भाग बाहर को निकले प्रतीत होते हैं; प्लीहा तथा लसीका पर्व बढ़ जाते हैं. मरे हुये पशु के शव की चीड़फाड़ नहीं करनी चाहिये क्योंकि उसके रक्त एवं ग्रन्य शारीरिक द्रव पशुग्रों तथा मनुष्यों में बीमारी फैलाने का माध्यम हैं. बिना जीवाणुरहित की गयी हिंडुयों से बनाया गया श्रन्थि-चूर्ण तथा ऐसे पशुग्रों को खाल भी काफी हानिकर होती है.

रोग के उग्र प्रकार एवं उसके परिणामस्वरूप पशु की शीघ्र मृत्यु हो जाने के कारण प्रायः चिकित्सा संभव नहीं हो पाती. रोग की प्रारम्भिक ग्रवस्था में सल्फा-ग्रोपिंघयों द्वारा पशु की चिकित्सा की जा सकती है.

1941 में भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान में वैसिलस ऐंगू सिस की एक अनुग्र प्रकारान्तर प्रजाति निकाली गयी. तव से इस प्रजाति से तैयार किया गया एक जीवित स्पोर वैनसीन इस देश में पशुओं में ऐंग्यू नस के प्रति रोग प्रतिरक्षा उत्पन्न करने के लिये बहुतायत से प्रयुक्त होता रहा है श्रीर इससे काफी श्रन्थे परिणाम मिले हैं. स्पोर वैनसीन लगभग 6 दिन में श्रन्थे प्रतिरक्षा

उत्पन्न करता है जो लगभग एक वर्ष तक बनी रहती है. टीका लगाने के बाद पशु का ताप बढ़ता है एवं स्थानीय प्रतिक्रिया होती है.

भारतवर्ष में प्रभाववश्य क्षेत्रों में वर्षा प्रारम्भ होने से एक या दो माह पूर्व प्रतिवर्ष समस्त पशुग्रों को ऐंथू क्स स्पोर वैक्सीन का टीका तथा संदूषित यूथ के पशुग्रों को ऐंटी-ऐंथू क्स सीरम का टीका लगाकर इस बीमारी के प्रकोप पर नियंत्रण रखा जाता है.

यक्सा रोग (अन्य नाम—सुखा, क्षय) गोपशुओं का एक दीर्धकालिक एवं क्षयकारी रोग है. पशुओं में क्षय रोग उत्पन्न करने वाले जीवाणु का गो-जातीय प्ररूप भैसों, भेड़-वकरियों तथा ऊँटों में भी रोग फैलाते देखा गया है. यह पुराना विचार कि पशुओं में क्षय रोग विरले ही होता है, अब गलत लगता है, क्योंकि पिछले दो दशकों के सर्वेक्षण से यह प्रदिश्त होता है कि देश के कुछ यूथों में यह वीमारी खूब व्याप्त है तथा पंजाव और महाराष्ट्र के प्रदेशों में इस रोग का प्रकोप काफी अधिक है. उत्तरी भारत के कुछ पशुधन फामों पर भी यह वीमारी काफी फैलती है. दक्षिणी भारत में इस रोग का प्रकोप काफी कम है. गोपशुओं की अपेक्षा भैसों में यह वीमारी अधिक होती है तथा नये पशुओं की तुलना में प्रौढ़ गोपश इसके अधिक शिकार होते है.

क्षय रोग का जीवाणु किसी भी मार्ग द्वारा शरीर में प्रवेश पा सकता है. दूध पीने वाले वछड़ों की इसकी छूत गाय के संदूषित अयन द्वारा लगती है. गायों में अयन का संदूषण काफी अधिक होता है और अयन के संदूषित न होने पर भी इस रोग का जीवाणु दूध के द्वारा संदूषण कर सकता है. भारतवर्ष में क्षय रोग से अस्त अधिकांश गोपशुओं में क्षत प्राय: श्वसनी एवं मध्य-स्थानिका लसीका पर्वो में होते हैं. देखने में ये पर्व वढ़े हुये प्रतीत होते हैं और उनमें कैल्सियम लवण निक्षेपयुत पनीर जैसा गाढ़ा-गाढ़ा पदार्थ भरा रहता है.

ग्रस्त ग्रंग एवं उसमें हुयी क्षिति के अनुसार रोग के लक्षणों में काफी विभिन्ता देखने को मिलती है. फेफड़े के क्षय में पशु को विरामी अथवा ग्रल्प विरामी ज्वर तथा मूखी खांसी आती है ग्रोर धीरे-धीरे उसका शरीर क्षीण होता चला जाता है. ग्रॅंतड़ी के क्षय रोग में पशु को लगातार पतले दस्त आते है. भ्रयन के क्षयग्रस्त होने पर वह बढ़ा हुआ प्रतीत होता है तथा उससे निकलने वाला दूध पानी जैसा पतला होता है. रोग की ग्रविध कुछ महीनों से लेकर वर्षों तक की हो सकती है.

इस रोग का निदान ट्युवर्क्युलिन-परीक्षण द्वारा किया जाता है. 3 मिली. साधारण ट्युवर्क्युलिन का त्वचा के नीचे टीका देकर अवत्वक-जाँच की जाती है. अय रोग से ग्रस्त पशु में ट्युवर्क्युलिन का टीका देने के 9-12 घंटे के अन्दर ताप कम से कम 1.1° से. बढ़ा हुआ मिलता है. असंद्षित पशु में ऐसी प्रतिक्रिया नहीं होती. इस परीक्षण को प्राय: रोग के सही निदान के लिये अपनाया जाता है. आजकल भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान में ट्युवर्क्युलिन का वड़े पैमाने पर निर्माण किया जाता है.

यदि किसी छोटे गोवृन्द में क्षय रोग की वीमारी फैल रही हो तो उसके समस्त पशुश्रों का ट्युवर्क्युलिन-परीक्षण करके प्रतिक्रिया प्रदिश्ति करने वाले पशुश्रों का यूथ से निकाल देना चाहिये. बड़े यूथों में वैग-विधि अधिक प्रयुक्त होती है जिसके अन्तर्गत क्षय रोग के लक्षण प्रदिश्ति करने वाले सभी पशुश्रों को यूथ से निकाल दिया जाता है तथा प्रतिक्रिया प्रदिश्ति करने वाले पशुश्रों को स्वय-समय स्वयं पशुश्रों की समय-समय

पर जाँच की जाती है और उनका एक अलग समूह बना लिया जाता है. क्षय रोग से ग्रस्त मादाग्रों के वछड़े जन्म के समय प्राय: इस वीमारी से मुक्त होते हैं अतः उनको जन्म लेने के तुरन्त वाद मां से विलग करके उनका पालन-पोपण करना चाहिये. 6 माह की श्राय पर यदि ये वछड़े ट्युवर्क्युलिन-परीक्षण नहीं देते तो इन्हें स्वस्य पशुग्रों के यूथ में मिला लिया जाता है. इस विधि द्वारा प्रतिक्रिया प्रदर्शित करने वाले पश् धीरे-धीरे युथ से निकलते जाते हैं तथा निरोग पशुओं की संख्या में वृद्धि होकर स्वस्थ यूथ तैयार हो जाता है. फिनलैंड, अमेरिका म्रादि देशों में ग्रपनायी जाने वाली जाँच तथा वध की नीति भारतवर्ष में नहीं लागू की जा सकती, क्योंकि कुछ क्षेत्रों में ट्युवर्क्युलिन-परीक्षण के प्रति धनात्मक परीक्षण देने वाले पशुप्रों की संख्या उच्च है ग्रौर उनके विनाश से कार्यभारी बैलों ग्रीर दधवाली गायों की संख्या में विशेष कमी आ जावेगी. इसके श्रतिरिक्त श्रधिकांग धनात्मक पशस्रों में वर्षो तक इस वीमारी की प्रगामी स्रवस्था का विकास भी नहीं हो पाता हैं.

क्षय रोग में चिकित्सा का बहुत ही कम महत्व है. अत्यधिक संदूपित यूथों में वीमारी पर नियंत्वण रखने के लिये वी. सी. जी. का टीका देना लाभप्रद है, किन्तु इसके प्रयोग की सामान्यतः स्वीकृति इसलिये नहीं दी जाती कि टीका लगे पशु ट्यूवक्यूंलिन-परीक्षण के समय प्रतिकिया करते हैं जिससे वास्तविक रूप से रोग ग्रस्त पशुओं के साथ इनकी भ्रान्ति हो जाती है.

जीन रोग (अन्य नाम-पैरा ट्युवर्क्युलोसिस, असत क्षय रोगी आंताित, वाह, दस्त) - भारतवर्ष में गोपशुओं की एक संकामक वीमारी है जिसे दीर्घकािलक प्रवाहिका एवं शारीिरक क्षीणता के लक्षणों द्वारा पहचाना जाता है. माइकोबंक्टीिरयम पैराट्युवर्क्युलोसिस अथवा जोन वैसिलस के अंतड़ी पर आक्रमण करने से इस वीमारी का प्रकोप होता है. ऐसा कहा जाता है कि यह वीमारी भारतवर्ष में विदेशों से आयात किये गये पशुओं से आयी मौर अब देश के अनेक पशुधन फार्मों में प्रकोप करती है. ग्रामीण क्षेत्र के पशुओं में यह वीमारी वहुत ही कम देखने को मिलती है. सभी नस्लों के गोपशु, भैसें, भेंड़-वकरियाँ तथा जंगली पशु इसके प्रति प्रभाववश्य होते हैं.

जीवाणुत्रों से संदूषित चारा खाने अथवा तालाब का गंदा पानी पीने से पशुत्रों में इसकी छूत फैलती हैं. यद्यपि यह बीमारी सभी आयु वाले पशुत्रों को होती है किन्तु नयी गायें इसकी अधिक शिकार होती हैं. रोगग्रस्त पशु बिना लक्षण प्रदक्षित किये ही शरीर से जीवाणुत्रों को निकालते रहते हैं जो अन्य स्वस्य पशुत्रों में संक्रमण फैलाते हैं.

हल्की अपच से प्रारम्भ होकर तेज तथा रक-रुक कर दस्त आना, शारीरिक क्षीणता तथा जबड़े के नीचे सूजन आदि लक्षणों के साथ वीमारी का विकास होता है. बढ़ती हुयी प्रारीरिक क्षीणता के साथ पशु निरन्तर कमजोर होता चला जाता है और अन्त में उसकी मृत्यु हो जाती है. रोगग्रस्त पशु बाहर से पूर्णतया स्वस्य दिखायी पड़ सकता है. ऐसे पशु में ब्याने के बाद इस बीमारी के लक्षण प्रकट होते हैं. जोन रोग से ग्रसित पशुओं की प्राय: मृत्यु होजाती है किन्तु कुछ पशु अच्छे भी होते देखे गये हैं.

जोनिन-परीक्षण द्वारा इस वीमारी का सही-सही निदान किया जाता है. इसमें पणु को जोनिन नामक नैदानिक ऐंटीजन का अंतःत्वचा टीका लगाया जाता है. रोगग्रस्त पशु में इसके प्रयोग से प्रतिक्रिया उत्पन्न होती है. स्लाइड पर लेप वनाकर तथा क्षत के पदार्थ को अनुवीक्षण यंत्र द्वारा देखकर इस रोग के जीवाणुओं को पहचाना जा सकता है.

यह रोग रोगी पश के मल द्वारा तथा चारा तथा पानी के संदूषित होने से ही फैलता है, अतः रोगग्रस्त पशु को स्वस्य पशुग्रीं से तत्काल ही ग्रलग कर देना चाहिये तया उसके मल-मृत को हटाने का उचित प्रवन्ध करना चाहिये.

इस वीमारी में रोगहर चिकित्सा विल्कूल प्रभावकारी नही है. 5-10 मिली. की माला मे जोन वैसिलस के जीवित संवर्ध का पश में ग्रवत्वक टीका देकर इस वीमारी के प्रति प्रतिरक्षा उत्पन्न की जा सकती है. जोन वैसिलस के जीवित संवर्ध को लैनोनिन जैसे उपयुक्त क्षारक में मिलाकर रखा जाता है जिससे टीका लगाने के बाद ये जीवाणु शरीर के अन्दर न पहुँचकर उसी स्थान पर एकवित रहते है जहाँ पर टीका लगाया जाता है. जब तक मूजन रहती है ऐसे पशु वीमारी के प्रति सहनशक्ति बनाये रखते है. इस टीके की एकमात्र तुटि यह है कि ऐसे पशु जोनिन के ग्रतिरिक्त टयवर्व्यलिन-परीक्षण के प्रति भी प्रतिक्रिया प्रदर्शित करने लगते हैं जिससे क्षय रोग की सही जाँच करने में कठिनायी उत्पन्न होती है.

गोजातोय थनेली, अयन की सूजन, तथा उसके परिणामस्वरूप ग्रयन के तन्त्त्रों एवं उससे निकलने वाले दूध में होने वाले परि-वर्तनों द्वारा पहचानी जाती है. यह वीमारी अधिकतर एकाएक प्रकोप करती है और भारतवर्ष के अधिकांश गो-वृन्दों में पायी जाती है.

रोगोत्पादक जीवाणुओं के आधार पर इस वीमारी के तीन प्रकार है: उग्र, कुछ उग्र तथा दीवंकालिक. दैहिक विकार, वहे हये ताप तथा ज्वर के अन्य लक्षणों के साथ इसका प्रकोप हो सकता है किन्तु इसमें प्रायः ग्रयन पर सूजन होने से ग्रधिकतर उसके तन्तुओं की धीरे-धीरे क्षति होती है. दूध की मात्रा तया गुण दोनों पर ही कुप्रभाव पड़ता है. स्थायी रूप से एक अथवा अधिक थन मारे जाने से पश् विल्कुल ही दूध देना बंद कर देता है. गायें तथा भैसें दोनों ही इस वीमारी से प्रसित होती रहती है.

अधिकतर यह वीमारी स्ट्रैप्टोकोकाइ तथा स्टैफिलोकोकाइ जीवाणुओं द्वारा होती है, किन्तु, कोराइनेवैवटीरियम पायोजीन्स, वैक्टीरियम कोलाइ, स्यूडोमोनास एक्जिनोसा तथा कुछ अन्य जीवाणु भी इसमें भाग लेते देखे गये हैं. लगभग 95% पशु रोगोत्पादक स्ट्रेप्टोकोकाइ एवं स्टेफिलोकोकाइ जीवाणुत्रों द्वारा ही रोगग्रस्त होते हैं.

संदूषण के काफी समय बाद ही इस वीमारी के विशिष्ट लक्षण प्रकट होते हैं. ग्रधिकांश पशुग्रों में इसका संदूषण छिपी हयी श्रवस्था में बना रहता है. जैसे-जैसे वीमारी बढ़ती है, पशु का दूघ खराव होता जाता है ग्रीर उसमें शहक, रेशे, रक्त एवं पीव की उपस्यिति हो सकती है. दूध प्रायः पानी जैसा पतला पड़ जाता है और उसमें वड़े-वड़े थक्के मिलते हैं. ग्रयन के कतकों का धीरे-घीरे क्षय होने लगता है श्रीर वह काफी कड़ा हो जाता है. पशुत्रों में ऐसी दशा बहुधा ब्याने के तत्काल बाद देखने की मिलती है, को पायोजीन्स हाराँ होने वाली श्रीष्म थनैली में दूध के गुणों में एकदम परिवर्तन होकर यनों से दुर्गंधयुक्त पीवमय पदार्थे निकलंता है.

ग्रयन का भौतिक परीक्षण करके तथा ग्रपरोक्ष रूप से दूध में गल्क, क्षारीयता, लवण एवं श्वेताणुग्रों की जाँच करके थनैली का पता लगाया जाता है. सबसे विश्वसनीय विधि दग्ध का जीवाण्वीय परीक्षण होता है.

यदि किसी यूय के एक पशु में थनैली की वीमारी का पता लगता है तो प्रत्येक पशु के दूध का जीवाणुक परीक्षण करना चाहिये. स्टेफिलोकोकाइ की ग्रवेक्षा स्टैप्टोकोकस ऐगैलैक्टिए से संदूषित पशु चिकित्सा से जल्दी ठीक हो जाते हैं. अयन से कुल दूध निकाल देने के वाद चार दिन तक नित्य प्रति उसमें 50 मिली आस्त जल में विलियत 10,00,000 युनिट प्रोकेन पेनिसिलित-जी का अन्तः स्तनीय इंजेक्शन देना अधिक गुणकारी है.

स्टैफिलोकोकस ग्रॉरियस, स्ट्रैप्टोकोकस डिस्गैलैक्टिए तथा स्ट्रेप्टोकोकस यूवेरिस नामक जीवाणुत्रों से होने वाली थनैली जो उपर्युक्त चिकित्सा से ठीक नहीं होती, 50 मिली. पानी में विलियत ग्रोपिधयों के निम्नलिखित मिश्रण का एक दिन के ग्रन्तर पर दिन में तीन बार अंतःस्तनीय टीका लगाने पर ठीक हो जाती है. प्रोकेन पेनिसिलिन-जी 1,00,000 युनिट; डाइहाइड्रोस्ट्रेप्टोमाइसिन, 100 मिग्रा.; सोडियम सल्कामेजयीन (33.5%), 5 मिली.; कोबाल्ट सल्फेट, 5 मिग्रा लगभग 75% पण्यों में यह चिकित्सा प्रभावकारी पायी गयी है.

कोराइनेबैक्टीरियम पायोजीन्स द्वारा होने वाली थनैली किसी जीव विवास के साथ संयोजित होकर उपर्युक्त मिश्रण द्वारा ठीक की जा सकती है.

संकामक गोजातीय गर्भपात भ्रयवा बुसेलोसिस देश के समस्त संगठित पणुधन फार्मो पर प्रकोप करने वाली प्रमुख वीमारी है. पशुओं की नस्ल, फार्म की सफाई तथा स्थानीय जलवाय के अनुसार इस बीमारी का ग्रावेग भिन्न यूथों में भिन्न-भिन्न होता है: ग्रर्ध-रेगिस्तानी क्षेत्रों में इस वीमारी का प्रकोप नहीं के वरावर तथा नमीयुक्त क्षेत्रों में काफी अधिक होता है.

सामान्यतः गाय-भैंसों में होने वाली यह वीमारी वैंग वैसिलस, बुसेला एबाटंस द्वारा उत्पन्न होती है. वन्चों की मृत्यु, दुग्धी-त्पादन में कभी तथा गर्भपात करने वाले पशुस्रों के स्थायी स्थाया अस्थायी रूप से बाँझ हो जाने के कारण इस बीमारी से काफी

ग्रायिक क्षति पहुँचती है.

सामान्यतः गर्भपात के फलस्वरूप गाय की योनि से निकले स्नाव तथा भ्रूण में इस रोग के जीवाण काफी प्रधिक संख्या में रहते हैं. इनसे संदूषित चारे अथवा पानी द्वारा इस वीमारी की छूत स्वस्थ पशुग्रों को लगती है. कभी-कभी मैथून के समय इस वीमारी की छूत गायों को साँड़ों के अंडकोशों में स्थित परजीवियों के कारण लग जाती है.

यद्यपि गोपशुत्रों के गर्भपात पर ग्रभी तक कोई विधिवत् सर्वेक्षण नहीं किया गया है, किन्तु विभिन्न नस्त के गोपशुग्रों में 20,000 गाभिन गायों के हाल के सर्वेक्षण के अनुसार 530 का गर्भपात हुआ. कुछ नस्लों में गर्भपात की दर 6% तक थी. अधिक वर्षा वाले क्षेत्रों की तुलना में गर्म तथा गुष्क जलवाय वाले प्रदेशों में इस वीमारी का प्रकीप कम होता है. राजस्थान के मध्यवर्ती क्षेत्रों, उत्तर प्रदेश, तथा मध्य प्रदेश में इस बीमारी का प्रकोप कम होता है जबिक तिमलनाडु, श्रान्ध्र प्रदेश, उड़ीसा श्रीर पंजाब में यह वीमारी अधिक है. रोगग्रस्त क्षेत्रों में इसका कुल अनुमानित प्रकीप लगभग 30% है. कुछ रोगग्रस्त क्षेत्रों में गर्भेपात की दर 50% तक देखी गयी है. संदूपित गायों में से अधिकांश का एक वार गर्भपात होता है तथा कुछ में दो अथवा

ठीक से नहीं वढ़ पाते. वीमारी की प्रारम्भिक अवस्था में नर तथा मादा पणुत्रों में इसके कोई विशिष्ट लक्षण नहीं दिखायी पड़ते. जैसे-जैसे संदूपण वडता है. इस रोग के जीवाण गाय के गर्माणय, ग्रयन तथा ग्रधिस्तनीय

तीन बार गर्भपात हो सकता है. इसके बाद पैदा हुये बच्चे प्राय:

लसीका पर्व में और नर पशुग्रों की जनन ग्रन्थियों में एकतित होते जाते हैं. सगर्भा गाय का पांचवें से ग्राठवें माह में ग्रपरि-पक्व गर्भपात होकर उसके गर्भाणय में ग्रसह्य पीड़ा होना इस

वीमारी का प्रमुख लक्षण है.

बु. एबार्टस हारा संदूषित गाये अपने रक्त-सीरम के साथ धनात्मक समूहन की प्रतिक्रिया प्रदर्शित करती है. समूहन परीक्षण के लिये एक कॉच की स्लाइड अथवा प्लेट पर गाय के रक्त अथवा सीरम की एक बूंद लेंकर अभिरंजित जीवाणु के गाहे घोल में मिलायी जाती है. धनात्मक पशुओं में इस परीक्षण के फलस्वरूप कुछ ही सेकण्डों में स्लाइड अथवा प्लेट पर जीवाणु-पूंज वन जाता है. 'दुग्ध वलय परीक्षण' अथवा 'एवार्टस वैंग रिंग प्रोव' (एवैंदि) एक साधारण परीक्षण है जिसमें ऐंटीजन की कुछ बुंदें (एक बूंद प्रति मिली. दूध) एक परखनली में रखे हुये दूध में मिलायी जाती है और इस. मिश्रण को एक घंटे के लिये 37° ताप पर एक इनक्यूवेटर में रख दिया जाता है. धनात्मक पशुओं में इस जांच के परिणामस्वरूप वसा के कण परखनली में ऊपर आ जाते हैं तथा नीचे एक नीलाभ वैंगनी वलय वन जाता है. इसके विपरीत ऋणात्मक पशुओं में पूरा दूध ही नीला पड़ जाता है किन्तु यह बलय परीक्षण समूहन परीक्षण के समान विश्वसनीय नहीं है.

यूथ में से इस बीमारी के उन्मूलन की दो पृथक-पृथक विधियाँ 'परीक्षण एवं अलगाव' तथा 'परीक्षण और संगरीध' हैं. पहली विधि में समय-समय पर सभी पशुओं की समूहन परीक्षा की जाती है और इस प्रकार जो पशु धनात्मक पाये जाते हैं उन्हें यूथ से निकाल दिया जाता है. परीक्षण एवं संगरीय विधि में समूहन-जांच के प्रति धनात्मक तथा ऋणात्मक पशुओं के दो अलग-अलग यूथ रखे जाते हैं. समय-समय पर समूहन जांच करने से जो पशु धनात्मक पाये जाते हैं उन्हें धनात्मक यूथ में मिला दिया जाता है. इस प्रकार वीमारी के फैलने पर नियंत्रण रखा जाता है.

शक्ति क्षीण रोगात्मक जीवाणुश्रों से तैयार किया गया बुसेला कॉटन स्ट्रेन-19 वैक्सीन का टीका देने से पशुश्रों में रोग के प्राकृतिक संदूषण के प्रति प्रतिरक्षा उत्पन्न हो जाती है. इस वैक्सीन का 5मिली. का अवत्वक टीका लगाया जाता है. इस वैक्सीन का पूंछ के नीचे अथवा अंतःत्वक टीका लगाया भी गुणकारी पाया गया है. प्रायः 6 माह से 1 वर्ष तक के वछड़ों को ही यह टीका लगाया जाता है जिसके परिणामस्वरूप होने वाली प्रतिरक्षा अधिक सक्षम एवं विश्वसनीय होती है. प्रौढ़ गाये इस टीके के प्रति अधिक अच्छी प्रतिक्रिया प्रदर्शित करती है जिससे उनमें बीमारी के प्रकीप में भीझ कमी आ जाती है. कार्य करने वाले नर पशुश्रों को भी यह टीका दिया जा सकता है किन्तु प्रजनन के लिये रखे गये साँडों में इसका प्रयोग नहीं किया जा सकता. रोगअस्त साँडों को विध्या करके वैलों की तरह काम मे लाना उत्तम होता है.

बुसेला कॉटन स्ट्रेन-19 से विष्ठों को टीका देने का मुख्य उद्देश्य टीका लगे विष्ठों का एक ऐसा यूथ तैयार करना है जिसमें संक्रामक गर्भपात रोग के प्रति सहनशक्ति हो जिससे संदूषित पशुप्रों को निकाल देने के वाद रोगरिहत यूथ तैयार हो सके. हुसेला कॉटन स्ट्रेन-19 वैक्सीन मनुष्यों के लिये संक्रामक होती है अत: इसका सावधानी से प्रयोग किया जाना चाहिये.

गोपजुओं में संकामक गर्भपात तथा वंध्यता उत्पन्न करने वाले अन्य दो जीवाणु विविद्यो फीटस एवं ट्राइकोमोनास फीटस है. गायों तथा विष्यों में इनके संदूषण का पता लगाने के लिये योनि श्लेष्मा समूहन परीक्षण लाभप्रद है. संदूषण के मुख्य स्रोत का पता लगा कर उसके दोप संजोधन द्वारा इस वीमारी का उन्मूलन तथा नियंतण किया जा सकता है. संदूषण से वचाने के लिये प्राकृतिक ग्रथवा कृतिम विधियों द्वारा गायों को गाभिन करने के लिये संदूषित साँडों का प्रयोग नहीं करना चाहिये.

संकामक गोजातीय प्लूरो न्यूमोनिया गोपणुत्रों की एक ग्रति प्राणघातक वीमारी है जो अभी तक केवल असम तक ही सीमित रही है. यहाँ 1954-59 की अवधि में 3,645 पशु ग्रस्त हमे जिनमें से 2,220 को मृत्यु हो गयी. यह वीमारी एक जीवाण वोवीमाइसीज प्लरो न्यमोनिए द्वारा उत्पन्न होती है जो श्रपनी रोग-जनकता में बहुत ही विशिष्ट होकर केवल गोपशुग्री पर ही म्राकमण करता है. रोगग्रस्त पशु हारा छोड़ी गयी साँस में ये जीवाणु तैरते रहते हैं तथा स्वस्थ पणु जब ऐसे वातावरण में साँस लेते हैं तो नासिका द्वारा ये परजीवी उनके शरीर में प्रवेश पाकर रोग उत्पन्न करते हैं. कभी-कभी इस वीमारी से ग्रन्छे हये पशु जीवाण-वाहक का कार्य करते हैं और इनके थुक तथा नासा स्नाव से जीवाणु निकलते हैं. तेज बुखार तथा न्युमोनिया के लक्षणों के साथ दम घुटकर पशु की मृत्यु हो जाती है. वहुत से पशुग्रों में यह वीमारी विरकालिक ग्रवस्था प्राप्त कर लेती है. पणु खाना-पीना छोड़ देता है तथा न्यूमोनिया के लक्षणों के साथ उसे सूखी तथा दर्यवृत खाँसी आती है. धीरे-धीरे रोगी पशु का शरीर जर्जर हो जाता है श्रीर दो माह के अन्दर उसकी मृत्यु हो जाती है.

रोगग्रस्त पशुश्रों को स्वस्थ पशुश्रों से अलग करके चिकित्सा करनी चाहिये. नवीन पशु तथा रोगी के सम्पर्क में श्राने वाले समस्त पशुश्रों को रोगोत्पादक जीवाणुश्रों के शक्ति क्षीण किये गये संवर्ध का पशु की पृष्ठ के सिरे पर टीका लगाना चाहिये. टीका लगाने से एक वर्ष के लिये प्रतिरक्षा उत्पन्न हो जाती है. असम प्रदेश के गोलपारा जिले में सामूहिक रूप से पशुश्रों को टीका लगाकर इस बीमारी पर नियंत्रण पा लिया गया है. किसी समय यह वीमारी इस क्षेत्र में भयंकर रूप धारण करती थी.

परजीवी रोग — वाइरस तथा वैक्टीरियाजन्य रोगों के अतिरिक्त गो तथा भैस वंशज पशु, परजीवी प्रोटोजोग्रा, कृमि तथा कीटों द्वारा उत्पन्न होने वाले विभिन्न रोगों के प्रति भी संवेदनशील होते हैं. इन वीमारियों से होने वाली क्षति का अनुमान लगाने के लिये भारतवर्ष में अभी कोई भी विधिवत् सर्वेक्षण नहीं हुआ है. केवल कीटों तथा किलनियों के आक्रमण से पालतू पशुत्रों में प्रतिवर्ष लगभग 4 करोड़ रुपये की क्षति का अनुमान लगाया गया है.

प्रोटोजोग्रा सम्बन्धी रोग-भारतवर्प में पालतू पशुग्रों के प्रमुख परजीवी कीट ट्रिपेनोसोमा, पाइरोप्लाज्म, कावसीडिग्रा, थीलेरिया ग्रावि प्रोटोजोग्रा है.

सुर्रा अथवा ट्रिपैनोसोमियासिस (अन्य नाम — सुर्रा, तिसाला, जहरवाद) गाय-भैसों में ट्रिपैनोसोमा इवांसाइ द्वारा उत्पन्न होने वाली वीमारी है. यह घोड़ों तथा कुछ-कुछ ऊँटों में भी प्रवेश पाकर वहुमा प्राणघातक सिद्ध होती है. हल्के रूप में प्रकोप करने पर इसकी अविध कई दिन से लेकर कई सप्ताह तक की हो सकती है. 1954–59 की अविध में इससे लगभग 1953 प्रकोप हुये जिनमें 7,831 गोपशु वीमार हुये तथा 4,467 (57.2%) पशुओं की मृत्यु हो गयी. रोगग्रस्त पशुओं के रक्त प्रवाह में ट्रिपैनोसोम पाये जाते हैं और प्राकृतिक परिस्थितियों में रक्त चूसने वाली मिक्खयों, विशेषकर अध्व-मक्खी (टैबैनिडी) तथा घुड़साल

की मक्खी (स्टोमाक्सिस) द्वारा दूसरे पशुत्रों के शरीर में ले जाये जाते हैं. भारतवर्ष में यह वीमारी काफी होती है ग्रौर सामान्यतः यहाँ वरसात में तथा उसके बाद फैलती है.

उग्र अवस्था में मुर्रा का प्रकोप यूथ के अनेक पशुओं को वीमार वना देता है. तेज बुखार तथा वेहोणी के लक्षणों के साथ-साथ एक अथवा दो दिन में रोगी पशु की मृत्यु हो जाती है. वीमारी के सही निदान के लिये तेज बुखार के समय पशु का रक्त लेकर उसकी जाँच करनी चाहिये.

मुरामिन द्वारा सुर्रा रोग की सफलतापूर्वक चिकित्सा की जा सकती है. यह श्रोपिध नैगानोल, ऐट्टीपाल तथा ऐट्टीसाइड (विवना-पाइरैमिन सल्फेट) से मिलती-जुलती है. सुर्रा के प्रकोप के मौसम में इन श्रोपिधयों के श्रावर्ती प्रयोग से पशुश्रों को इसके संदूषण से वचाया जा सकता है. निर्जिमित श्रामुत जल में 10% घोल के रूप में ऐट्टीपाल का ग्रंत:शिरा इंजेक्शन दिया जाता है. शोपशुश्रों के लिये इसकी मादा 0.5 ग्रा. प्रति 454 ग्रा. शरीर-भार श्रीर यदि श्रावश्यक हो तो 15 दिन वाद इसकी श्राधी मादा पुन: दी जा सकती है. 3 मिग्रा. प्रति किग्रा. शरीर-भार की दर पर ऐट्टीसाइड का निर्जिमत श्रामुत जल में बना 10% घोल अवत्वक इंजेक्शन द्वारा दिया जाता है. 20—30 मिली. श्रामुत जल में विलयित 1.0—1.5 ग्रा. टार्टार इमेटिक (ऐटिमनी पोर्टेसियम टार्टरेट) का ग्रंत:शिरा इजेक्शन यदि चार दिन तक गोपशु को दिया जाता है तो उसे सुर्रा रोग से छुटकारा मिल जाता है.

इस देश में गोपशुओं में सुर्रा के उन्मूलन हेतु निम्नलिखित उपाय किये जाते हैं: (1) रोग के गुप्त वाहकों का पता लगाना, (2) रोगवाहकों तथा रोगग्रस्त पशुओं की चिकित्सा करना, तथा (3) काटने वाली मिक्खयों पर नियत्नण रखना. गुप्त वाहकों का पता लगाने के लिये 'स्टिलवैमिडीन अथवा एम एण्ड बी 744 परीक्षण' सर्वोत्तम है.

गोजातीय काक्सीडियोसिस अथवा गोपशुओं का रक्त प्रवाहिका रोग (अन्य नाम — खूनी दस्त, खूनी-इशाल) भारत के गोपशुओं में आमतौर से होने वाली वीमारी है जो ईमेरिया की विभिन्न जातियों द्वारा उत्पन्न होती है. 1945 तक भारतीय गोपशुओं में ईमेरिया की केवल तीन प्रजातियाँ: ईमेरिया जुरनाइ, ईमेरिया के केवल तीन प्रजातियाँ: ईमेरिया जुरनाइ, ईमेरिया सिलिण्ड्रका, रोग फैलाते देखी जाती थी. इनमें से ईमेरिया जुरनाइ सवसे प्रमुख एव व्यापक रूप से पायी जाने वाली है. गोपशुओं मे रोग फैलाने के लिये उत्तरदायी ईमेरिया की कुछ अन्य जातियाँ भी खोज निकाली गयी है. इनमें से कुछ प्रमुख जातियों के नाम इस प्रकार है: ईमेरिया सवस्फेरिका, ईमेरिया वोविस, ईमेरिया वुकडनोनेंसिस, ईमेरिया वायोमिजेंसिस, ईमेरिया वावीनिएंसिस, ईमेरिया कैनाउँसिस, ईमेरिया ज्ञातिलएंसिस, ईमेरिया वियानेयाइ, ईमेरिया इलिपस्वाइडेलिस, ईमेरिया आवर-नेंसिस, आदि.

वछडों में उग्र काक्सीडियोमिस 'रक्त-प्रवाहिका' का रूप धारण कर लेता है. रोगग्रस्त पशु चारा-दाना छोड देता है तथा एक सप्ताह के ग्रन्दर उसकी मृत्यु हो सकती है. इस संदूषण से पशु की वडी ग्रंतडी की ग्लेप्सल झिल्ली कट कर नष्ट होने लगती है जिससे उसमें में रक्त बहने लगता है. सुस्ती, निराणा, खान-पान में ग्ररचि, रक्त मिश्रित दस्त. बढती हुयी शारीरिक झीणता तथा कुछ दिनों में पण् की मृत्यु, ये इस बीमारी के प्रमुख लक्षण है.

नाइट्रोफ्यूरँजोन, निकार्वाजीन तथा सल्फा त्रोपिधयो का प्रयोग काक्सीडियोसिस की चिकित्सा में गुणकारी सिद्ध हुन्ना है. चारे के साथ 1-2% सांद्रता में सल्फाडिमिडिन ग्रथना सल्फाक्विन् नाक्सेलिन का इस रोग की चिकित्सा में सामान्य प्रयोग होता है. काक्सीडिया के हल्के संदूषण हानिकर नहीं होते किन्तु विस्तृत सक्रमण बहुत ही हानिकारक होते हैं. पशुशाला को साफ-मुथरा रखने तथा उसमें पशुश्रो की ग्रिधिक भीड़ न होने देने से इस संक्रमण से छुटकारा मिलने में सहायता मिलती है.

बैबेसिओंसिस अथवा रक्त-मूल रोग, भारतीय गोपशुओं में काफी होता है. इसका रोगोत्पादक कारक बैबेसिया वाइजेमिना है जो अरीर के लाल रक्त कणों को नष्ट करके मूल के साथ हीमो-क्लोविन वाहर निकालता है. तेंज बुखार, रक्ताल्पता, पीलिया, दस्त होना, तथा मूल में खून आना इस वीमारी के प्रमुख लक्षण है. बैबेसिया अर्जेण्टाइना, बै. बेरवेरा, बै. बोबिस तथा बै. मेजर नामक इस समूह की चार अन्य जातियाँ भी गोपशुओं में वीमारी उत्पन्न कर सकती है.

बैबेसिग्रोसिस की चिकित्सा के लिये ट्रिपनब्ल्यू तथा विवन्यू-रोनियम सल्फेट (वैबेसान, एकैप्रिन) दो विशिष्ट भ्रोपिधर्या है. रोगी पशु को 1-4 ग्रा. की मान्ना मे नार्मेल सैलाइन अथवा पानी मे तैयार किया गया ट्रिपनब्ल्यू का 1 या 2% ताजा घोल अंतःशिरा इंजेक्शन द्वारा दिया जाता है. 0.5-1 मिली. प्रति 454 ग्रा. शरीर-भार की दर पर एकैप्रिन अथवा बैबेसान का अवत्वक टीका लगाया जाता है. रोग से छुटकारा पाने के लिये एक या दो इंजेक्शन ही पर्याप्त होते है.

योलेरियेसिस भारतवर्ष में गोपशुओं में प्रकोप करने वाली एक अति कष्टप्रद वीमारी है जिससे काफी वड़ी संस्था में पशुओं की मृत्यु हो जाती है. यह बीमारी यीलेरिया ऐनुलेटा द्वारा उत्पन्न होती है जिसके दो विभेद अब तक खोजें जा चुके हैं: इनमें से एक मुक्तेश्वर विभेद है जो बच्चे एवं प्रौढ़ दोनों प्रकार के पशुओं पर आक्रमण करके लगभग 65% पशुओं को मौत के घाट उतारती है. इसका एक अन्य 'जे' विभेद है जो दो सप्ताह से लेकर तीन माह तक के बछड़ों को रोगग्रस्त करके 10-35% पशुओं की मृत्यु का कारण बनता है. हायलोमा संविग्नाई नामक किलनी द्वारा यह बीमारी एक पशु से दूसरे पशु को लगती है.

रोगग्रस्त पशुग्रों में तेज बुखार, खान-पान में ग्रहिन, रक्ता-ल्पता, पीलिया के साथ लिसकाग्रीय, प्लीहा एवं यक्तत में सूजन ग्रादि लक्षणों का विकास होता है. रोगी के मसूड़ों, मुंह तथा ग्रांतो पर सूजन ग्रा जाती है, उसे दस्त ग्राने लगते हैं तथा बछड़ा माँ के थन से दूध नहीं पी पाता.

थीलेरिक्रासिस की चिकित्सा के लिये ग्रमी तक किसी विशिष्ट ग्रोपिंछ की खोज नहीं हो पायी है. इसके संदूषण में वचने के लिये बछड़ों की रक्षा किलनियों के काटने से करनी चाहिये.

योलेरिया म्युटांस जो भारतीय गोपशुग्रो के रक्त में ग्रामतीर पर पाया जाता है, हानिकारक नहीं है.

कृमि रोग — कृमिरुणता भारतवर्ष में गोपणुझों के स्वास्थ्य के लिये एक बहुत बड़ा अभिशाप है और इसमें पणुझा की शक्ति क्षीण हो जाती है, स्वास्थ्य खराब हो जाता है तथा वैक्टीरियाजन्य एवं वाडरमजन्य रोगों के प्रति सहनशक्ति कम होकर पणुधन की बहुत बड़ी क्षति होती है. परजीवी कीटों की लगभग 100 जातियाँ गोपणुझों में रोग उत्पन्न करती बतायी जाती है. इन्हें

ग्रिधिकतर फ्लूक, फीता कृमि, गोल कृमि तया सूत्र कृमि ग्रादि समृहों में वर्गीकृत किया गया है.

पकृत-पल्क प्रथवा कीड़िया रोग, भारतवर्ष के ग्रनेक तराई वाले क्षेत्रों में पशुधन-उद्योग के समुचित विकास में अवरोध उत्पन्न करता रहा है ग्रीर भविष्य में लागू होने वाली सिचाई की वृहत् प्रायोजनामों के परिणायस्वरूप इस बीमारी से होने वाली ग्राथिक क्षति के ग्रीर भी वढने की सम्भावना है.

ग्रामतीर पर पाया जाने वाला यकृत-फ्लूक फैसियोला जाइ-गैटिका कोबोल्ड (पर्याय फॅ. इंडिका वर्मा) भारतवर्ष के गोपशुओं तया भैंसों में कीड़िया रोग उत्पन्न करने के लिये उत्तरदायी है. कहा जाता है कि फै. हिपैटिका लिनिग्रस नामक एक दूसरा यकृत-फ्लूक पर्वतीय क्षेत्रों में पाया जाता है. ये फ्लूक पित्त नली में क्षोभ उत्पन्न करके उसे मीटा कर देते हैं जिसके परिणामस्वरूप उसमें ग्रांशिक ग्रवरोध उत्पन्न होकर यकृत का सिरोसिस तथा शोध हो जाता है. जारीरिक क्षीणता, अपन और बाद में पशु को पतले दस्त ग्राना, इस बीमारी के लक्षण हैं: ऐसे रोगियों में जबड़े के नीचे सूजन ग्रा जाती है ग्रीर उन्हें पीलिया हो जाता है. यकृत की क्षति से रोगग्रस्त पशु की एकाएक मृत्यू हो जाती है. यकृत-पल्कों को नब्ट करने के लिये कार्बन टेट्राक्लोराइड सर्वोत्तम ग्रोपधि है. 3-8 मिली. द्रव, पैरेफिन, मखनिया दूध ग्रयवा मैग्नीशियम सल्फेट के गाउँ घोल के साथ मिलाकर इसे गोपशुत्रों तथा भैसों को पिलाया जाता है. इससे कुछ कम विषैला हेक्सा-क्लोरोएथेन यकृत-पल्क संदूषण के लिये एक दूसरी महौषत्रि है. इसकी 15-45 ग्रा. की खुराक गोपशुओं को दी जाती है. पलूक लारवा के वाहक घोंघों को कापर सल्फेट द्वारा नष्ट करके, गीले तया दलदली स्थानों को मिट्टी से पाटकर तथा घोंघों की संख्या कम करने के लिये तालावीं में वतखों को छोड़कर इस वीमारी के संदूषण को कम किया जा सकता है.

गोजातीय नासा शिस्टोसोमिस्रोसिस अथवा नासिका कणिका-गुल्म नामक रोग पशुभों में एक रक्त-प्लूक शिस्टोसोमा नेसैलिस दत्ता द्वारा उत्पन्न होता है. यह बीमारी हिमाचल प्रदेश, पंजाब, राजस्थान, मध्य प्रदेश तथा उत्तर प्रदेश के अधिकांश भाग को छोडकर शेष भारतवर्ष में ग्रत्यधिक पायी जाती है. पूर्वी तथा दक्षिणी भारत में यह रोग खुब होता है. यह बीमारी गोपशुत्रों मुख्यत: वैलों की उत्पादन क्षमता कम करके तथा उन्हें निर्वेल बनाकर वहत वड़ी ग्राधिक हानि पहुँचाती है. नथुनों से लगातार साव वहना, शोर के साथ सांस लेना तथा कभी-कभी छींकना वे लक्षण हैं जिनसे इस वीमारी का निदान किया जाता है. भैसों में इस वीमारी के कोई विशिष्ट लक्षण देखने को नहीं मिलते. 25 मिली. प्रति 454 ग्रा. शरीर-भार की माला में ऐंटिमोसान (वेयर) का अवत्वक ग्रथवा ग्रंत:मांसपेशी इंजेक्शन इस रोग की चिकित्सा में वहत ही गुणकारी सिद्ध हुआ है. कहा जाता है कि इसी प्रकार 1.5 था. ग्रयवा 2.5 ग्रा. की खुराक में टारटार इमेटिक का 1 या 2% विलयन 5% ग्लुकोस विलयन के साथ, एकदिन के अन्तर पर 6 वार देने से वीमारी अच्छी हो जाती है. घोंघों की संख्या कम करने के लिये यकुत-पल्क वाले उपाय ग्रपनाने चाहिये. रोग फैलने वाले क्षेत्रों में इस बीमारी पर नियंत्रण प्राप्त करने के लिये भारतीय कृषि अनसंधान परिषद् के संरक्षण में कुछ विशिष्ट परियोजनायें भी चल रही हैं.

श्रामाशय-पल्क अथवा ऐंग्फिस्टोम्स जो सामान्यतः अग्र-आमाशय तथा कुछ जुगाली करने वाले पशुओं के यकृत में निवास करते हैं, गोपशग्रों तथा भैंसों में ऐम्फिस्टोम रुग्णता उत्पन्न करते हैं. प्रौढ़ ग्रवस्था में ये पज्क कोई हानि नहीं पहुँचाते किन्तु इनकी कुछ ग्रपरिपक्त ग्रवस्थायें भीषण क्लेप्सल ग्रांताति उत्पन्न करके पशुग्रों को मीत के घाट उतारती हैं। अंतः अधोहनु क्षेत्र में अवत्वक शीथ का अंतःसंचरण तथा उत्र प्रवाहिका इस वीमारी के प्रमुख लक्षण हैं. भारतवर्ष में गाय-भैंसों में परजीवी रोग उत्पन्न करने वाले प्रमुख म्रामाशय-पल्क पैराएं फिस्टोमम एक्सप्लेनेटम, गैस्ट्रीयाइलेक्स क्रमेनोफर तथा कोटाइलोफोरान कोटाइलोफोरम हैं. इनकी प्रौढ़ ग्रवस्थायें ग्रधिक रोगजनक नहीं होती किन्तु वहुत बड़ी संख्या में इनकी उपस्थित पशुग्रों के लिये प्राणवातक सिद्ध होती है. श्रपरिपक्व परजीवी कीटों द्वारा उत्पन्न ऐम्फिस्टोम रुग्णता को ठीक करना बहुत कठिन होता है. पहले कॉपर सल्फेट की एक खुराक देकर तीन से चार बार कार्वन टेट्राक्लोराइड तथा हेक्साक्लोरोएथेन आवश्यक माता में देना काफी गुणकारी है. यूथ में एक बार भी किसी पशु में वीमारी का पता लगने पर सभी पशुश्रों का इलाज करना अधिक अच्छा है. रोग के बचाव एवं नियंत्रण के लिये बीमारी के मध्यस्य पोवी घोंघों की संख्या पर नियंत्रण रखना चाहिये.

अन्याशय-स्तूक, यूरोड़ेमा पंक्तियादिक्स (जैनसन) पर्वतीय क्षेत्रों के गोपणुओं तथा भंसों के अग्न्याशय में पाया जाने वाला अमुख परजीवी कीट है जो पश्चिमी वंगाल के वार्जिलिंग जिले में विशेष रूप से पाया जाता है. गोपशुओं तथा अन्य शाकाहारी पशुओं की अग्न्याशय बाहिनी में यह कीट मोटापा उत्पन्न करता है और इससे गोजातीय रक्तमेह भी उत्पन्न हो सकता है.

फोता कृमि परजीवी प्रायः गोपशुश्रों में रोगजनक नहीं होते किन्तु बछड़ों के शरीर में इनकी अधिक संख्या में उपस्थित उनकी बढ़ोतरी को क्य करती है, निर्वल्ता लाती है ग्रौर प्रवाहिका उत्पन्न करती है. रोगग्रस्त पशुश्रों का पेट निकल ग्राता है ग्रौर उनके शरीर के विभिन्न भागों पर चमकती हुयी सूजन दिखायी पड़ सकती है. मोनोजिया एक्सनेंसा (कडोल्फी), एविटेलिना संट्रीपंकटेटा श्रौर स्टाइलेसिया क्लोबीपंकटेटा भारतीय गोपशुश्रों में पायी जाने वाली फीता कृमि की प्रमुख जातियां है. गुवरैला माइट (ग्रारिवैटिड) मोनीजिया एक्सपेंसा का मध्यस्य पोषक है. फीता कृमि से छुटकारा पाने के लिये निकोटीन-युक्त कॉयर सल्फेट तथा लेड ग्रासेनेट का प्रयोग ग्रत्यन्त लाभकारी है. बछड़ों के लिये इसकी खुराक 1-2 ग्रा. है. इसे जिलेटिन की कैपसूल में रखकर पशु को खिलाया जाता है ग्रीर इसके वाद उसे एक खुराक रेडी का तेल पिलाया जाता है.

गोल कृमि – ये गोपशुश्रों तथा अन्य पशुधन में अनेक वीमारियां उत्पन्न करते हैं. इनके अन्तर्गत आमाशय कीट अथवा ट्राइकोस्ट्रां-जिल कीट, अंकुशकृमि, वड़े गोल कृमि, कोड़ा कृमि, फेफड़ा कृमि या मेटास्टांजिल कीट, स्पाइकरिड कीट तथा फाइलेरियाजनक कीट आते हैं. ये कीट अधिकतर परजीवी कीटों के रूप में आमाशय तथा अंतड़ी में और कुछ अन्य लसीका प्रन्थियों, अवत्वक् तन्तुओं अथवा मांसपेशियों में पाये जाते हैं. रोगप्रस्त पशु शारीरिक क्षीणता, चेतनता हास तथा अन्य जटिलताओं के शिकार होते हैं.

श्रामाशय कीट, हीमांकस कंटार्टेस (रडोल्फी) एवं मेसिस्टो-सिर्रेस डिजिटेटस (लिस्टो) जुगाली करने वाले पशुग्रों के श्रामाशय में पाये जाने वाले प्रमुख परजीवी कीट है. ये पशुग्रों का रक्त चूसने के ग्रितिरिक्त ग्रामाशय की दीवाल पर क्षोम उत्पन्न करते हैं तथा चारे के पाचन एवं शोषण में वाधा उत्पन्न करते हैं. रोगग्रस्त पशुग्रों में रक्ताल्पता उत्पन्न हो जाती है, उनके जबड़े के नीचे तथा तलपेट में सूजन क्या जाती है क्रोर कभी-कभी इनमें अपच तथा प्रवाहिका के लक्षण भी देखने को मिलते हैं. एकाएक इनका भारी सक्रमण होने पर शीघ्र ही लक्षण प्रकट होकर पश्च वीमारी से मर जाते हैं. 1.0 मिली. प्रति 454 ग्रा. शरीर-भार की दर पर 1% कापर सल्फेट का घोल पिलाने पर रोगी पश्च शीघ्र ठीक हो जाते हैं. 0.2-3 ग्रा. (अधिकतम) प्रति 454 ग्रा. शरीर-भार की दर पर फीनोथायजीन का प्रयोग भी गुणकारी है. रोग नियत्नण के लिये समुचित सफाई की व्यवस्था रखना तथा चरागाहों को वदल-वदल कर चराना काफी लाभदायक है.

ईसोर्फगोरटोमम (बासिकोला) रेडिएटम (क्डोल्फी) गोपशुओं की बड़ी अतड़ी में आमतीर पर पाया जाने वाला परजीवी कीट है. अतड़ी में यह कीट पविल गुल्म उत्पन्न करके सपूर्य पर्युदर्याशोध, प्रवाहिका अथवा अतिसार के लक्षण प्रकट करता है. 0.2-3 या. (अधिकतम) प्रति 454 या. शरीर-भार की मात्रा में फीनो-

थायजीन के प्रयोग से ये कीट दूर किये जा सकते हैं.

श्रंकुश कृमि, रक्त च्सने वाले छोटे परजीवी कीट हैं जो गोपशुश्रों की छोटी श्रतही में पाये जाते हैं. इनकी मोनोडोंटस मोलिन तथा वनीस्टोमम रेलीट नामक जातियाँ गोपशुश्रों में श्रामतौर पर परजीवी रूप में देखी जाती हैं. शारीरिक ऊतकों से श्रपनी खुराक लेने के कारण ये कीट पशु की श्रतहीं की दीवाल को काफी क्षतिग्रस्त कर देते हैं. ये सदूपित चारे से स्वस्थ पशु के शारीर में प्रवेश करते हैं. गोपशुश्रों में बढ़ती हुयी रक्ताल्पता, जबड़े की सूजन, खान-पान में श्रक्षि, निर्वलता तथा शारीरिक क्षीणता अंकुश कृमि सदूपण के सामान्य लक्षण हैं. नये पशुश्रों की वृद्धि मारी जाती हैं. श्लेण्मल झिल्ली से कीटों को छुड़ाने के लिये पहले 300 मिली. सोडियम बाइकार्बोनेट (5% विलयन) देकर 20–30 मिली. प्रति 100 किया. शारीर-भार फीनोथायजीन देकर अकुश कृमि को नप्ट किया जा सकता है. कार्बन टेट्रावलोराइड का प्रयोग भी गुणकारी है. श्रन्य स्ट्राजिल कीटों की भाँति इसका संदूषण रोकने के लिये नियंवण के कुछ श्रन्य उपायों को भी ग्रपनाया जा सकता है.

गोल कृमि प्राकार में बड़े होते हैं तथा गोपणुष्रों की अंतड़ी में निवास करते हैं. गोपणुष्रों में सामान्य रूप से पाया जाने वाला एंस्केरिस विदुलोरम शारीरिक क्षीणता, खान-पान में अरिव, उदर शूल, प्रवाहिका तथा अन्य आत्रिक गडवड़ी उत्पन्न करता है. रोग- अस्त वछड़ों का शरीर भट्टा दिखायी देता है और वे सुस्त, कुपो- पित एवं निवंश लगते हैं. कभी-कभी उनमें तन्त्रिका जटिलताय भी विकसित हो सकती है. यदि समय पर चिकित्सा न की गयी तो इनके संदूपण से काफी अधिक सख्या में बछड़ों की मृत्यु हो जाती है.

56.8—113.6 मिली. रेडी श्रथवा श्रलसी के तेल में मिलाकर 0.1 मिली. प्रति किया. गरीर-भार की दर से कीनोपोडियम तेल पिलाकर इसके बाद सैलाइन रेचक देने से ये कीट नष्ट हो जाते हैं. इसी प्रकार 56.8—113.6 मिली. रेडी श्रथवा श्रलसी के तेल में 7—14 मिली. तारपीन या देवदार का तेल मिलाकर पृष्ठ को पिलाने श्रीर बाद में उसे सैलाइन रेचक देने से भी लाभ होते देया गया है. पृष्ठ को 40 घण्टे तक भूखा रखने के बाद 0.4 ग्रा. प्रति किया. गरीर मार पर हैक्साक्लोरोएथेन श्रथवा रात-भर भूषा रखने के बाद जिलेटिन कैप्पूल में रखकर 5—30 मिली. टेट्राक्लोरोएथेन देकर बाद में मैलाइन रेचक देना भी गुणकारी है. 50 ग्रा. प्रति किया. गरीर-भार के श्रनुमार डाइएथिनकार्वामैजीन श्रम्त सिट्रेट (हेट्राजान) श्रथवा 0.1—0.2 ग्रा. प्रति 4.54

किग्रा. शरीर-भार पर पिपराजीन ऐडिपेट देना भी लाभप्रद है. इनके प्रयोग में पणु को भूखा रखने अथवा वाद में सैलाइन रेचक देने की भी आवश्यकता नहीं पड़ती. पणुशाला की सफाई पर विशेष ध्यान देने तथा नये पशुआं की उचित देखभाल करने से इस वीमारी पर नियंत्रण रखा जा सकता है.

कमची कृमि जुगाली करने वाले पशुत्रों की वड़ी श्रांत में निवास किया करते हैं. भारतवर्ष में ट्राइच्रिस श्रोविस, ट्रा. क्लोब्यूलोसा तथा ट्रा. डिस्कलर प्रमुख जातियाँ पायी जाती है. ये कीट पशु की वड़ी श्रतड़ी में श्रनुतीत्र श्रथवा टीर्घकालिक शोध उत्पन्न करते हैं. प्रति किग्रा. शरीर-भार पर 1 मिली. n- व्यृटिल क्लोराइड देने श्रथवा 2.0—2.5 ग्रा. प्रति 4.54 किग्रा. गरीर-भार पर डाइफेनिलऐमीन पिलाने से कमची-कृमि नष्ट होकर शरीर के वाहर निकल श्रांते हैं.

फेंफड़ा कृमि गोपशु तथा श्रन्य स्तिनयों की श्वास-नाल में पाये जाते हैं. डिक्टियोकालस विविपंरस गोपशुओं में श्वासनी शोथ श्रयवा श्रांकोन्युमोनिया, नासा स्नाव एवं श्वास कष्ट उत्पन्न करते हैं. बीमारी के वढ़ने के साथ पशु लगातार श्ररक्तक एवं सीण होता जाता है श्रीर उसके जबड़े पर स्जन श्रा जाती है. अधिकतर यह बीमारी वछड़ों तक ही सीमित रहती है किन्तु, कभी-कभी प्रौढ पशु भी शिकार होते देखें गये हैं. फेफड़ा कृमि की चिकित्सा के लिये डिक्टीसाइड (इम्पीरियल केमिकल इण्डस्ट्रीज) प्रभावी होती है. ट्राइकोस्ट्रॉजिल कीटो के नियंत्रण के लिये जो उपाय संस्तुत किये गये हैं वे ही फेफड़ा कृमि के संदूपण से सुरक्षा के लिये उपयोगी है. रोगग्रस्त पशुश्रों को पशुशाला में बांधकर ही चारा-दाना देना चाहिये श्रीर उन्हें चरागाहों पर चरने नही भेजना चाहिये. रोगी पशुश्रों के गोवर को विना उपचारित किये खेतो में नही डालना चाहिये.

पशुग्रो पर जीवन व्यतीत करने वाले गोल कृमियों का एक वहुत वड़ा समूह स्पाइरूरिङ कीटों का है. घरेलू मक्खी तथा घुड़साल की मवखी जैसी कुछ कीट जातियां इनके मध्यस्थ पोपक हैं. हेंबो-नेमा जातियां गोपशुग्रों के श्रामाशय में पायी जाती है जहां ये ग्रामाशय की दीवाल पर श्रवृंद उत्पन्न करके क्षोभ श्रथवा ग्रामाशय को बीवाल पर श्रवृंद उत्पन्न करके क्षोभ श्रथवा ग्रामाशय गोथ का कारण वनती हैं. फेंफड़ों के क्षतिग्रस्त होने पर फुफ्फुस हैवोनेमारुग्जता के लक्षण देखने को मिलते हैं. श्रामाशय की श्लेष्मल झिल्ली से कीटों को छुड़ाने के लिये प्रारम्भ में पगुश्रों को सोडावाइकार्व की एक खुराक देकर रात-भर भूखा रखने के वाद प्रति 100 किग्रा. शरीर भार पर 5 मिली. कार्वन डाइसल्फाइड का प्रयोग इस वीमारी में लाभप्रद है. बीमारी की रोकथाम के लिये गोवर को मिट्टी के नीचे दवाना तथा मिल्खयों को नष्ट करना

ग्रावश्यक है.

फाइलेरिया कीट ब्राकार में लम्बे तथा पतले होते हैं तथा पालतू पशुओं की कुछ प्रजातियों में रनत, लसीका निलकायों, संयोजी उतको ग्रथवा शारीरिक गुहायों में निवास करते हैं. स्टीफेनो-फाइलेरिया असमेक्सिस (पांडे), श्रीकोसको जातियाँ तथा पैरा-फाइलेरिया बोबीकोला भारतवर्ष के पालतू पणुत्रों में प्रकोप करने वाले प्रमुख फाइलेरिया कीट है.

स्टीफेनोफाइलेरिया असमेन्सिस (पांडे) गोपणुग्रों के अवत्वक तन्तुर्ग्नों में पाया जाता है ग्रीर उनमें 'डम डम त्रण' अथवा 'कंकुद त्रण' उत्पन्न करता है. ये कीट ककुद तथा वक्ष की टीवाल के चारों ग्रोर तथा पादागुनियों के निकट पाये जाते हैं. इन कीटों ने लगातार वहने वाले घाव उत्पन्न होते हैं जिससे मित्रखर्यां वड़ी संख्या में आकर्षित होकर रोगी पशु को वेचैन वना देती हैं. उत्तरी भारत की भैंसों में कर्ण-व्रण भी सम्मवतः इन्हों कीटों द्वारा उत्पन्न होता है. असम, वंगाल, उड़ीसा, विहार एवं आन्ध्र प्रदेश के कुछ भागों में ककुद-त्रण रोग अधिक व्याप्त है. यह मैदानी गोपशुओं का विशिष्ट रौग है. पवंतीय पशुओं में यह वीमारी नहीं होती. भारवाही पशुओं की काम करने की क्षमता कम करके, दुधाल गायों के दुखोत्पादन में कमी करके, पशुओं की वृद्धि एवं विकास में अवरोध उत्पन्न करके तथा खाल का मूल्य कम करके ये कीट पशुपालक को आर्थिक हानि पहुँचाते हैं. कुछ क्षेत्रों में कुल गोपणु संख्या के लगभग 1/3 पशु इस बीमारी से यस्त होते हैं. ग्रस्त तन्तु को काटकर निकाल देना, उपयुक्त पूतिरोधी आपिधयों तथा 4% टारटार इमेटिक मलहम जैसी प्रति-फाइलेरिया पट्टी का प्रयोग करके इसकी चिकित्सा की जाती है.

श्रोंकोसर्का जातियां गाय-भैसों की महाधमनी की दीवाल में गांठें उत्पन्न करती देखी जाती हैं. कोलीकायडीस जाति के रक्त-चुपक कीट इस परजीवी के रोगवाहक के रूप में कार्य करते हैं.

पराफाइलेरिया बोबीकोला गर्मी तथा वरसात की ऋतु में भारतवर्ष के अनेक भागों में पशुओं की त्वचा के नीचे रक्तकाबी गाँठें उत्पन्न करते हैं. टारटार इमेटिक के 1% घोल की 100 मिली. मावा अंत:शिरा इंजेक्शन हारा देने से रोगी पशु ठीक हो जाते हैं.

बाह्य परजीवी कीट — जोंकें पशुत्रों को कप्ट पहुँचाती हैं, वे उनके शरीर के मुलायम श्रंगों पर चिपक कर रक्त चूसती हैं. हिल्डिनेरिया तथा डिनोन्डेला जातियों की ताजे पानी में पायी जाने वाली जोंकें पशुत्रों के लिये हानिकारक होती है क्योंकि ये पानी पीते समय पशुत्रों के मुंह, नाक तथा प्रसिनी में प्रवेश करके सप्ताहों तक इन्ही भागों पर चिपकी रहती हैं. हीमैडिप्सा जातियों की पृथ्वी पर पायी जाने वाली जोंकें नमीयुक्त घने पर्वतीय जंगलों में मिलती हैं और वहाँ से निकलने वाले पशुत्रों के शरीर पर चिपक जाती हैं. वे श्रच्छी तरह रक्त चूसकर तृप्त हो जाने के बाद पशु के शरीर से छूटकर नीचे गिर जाती है. शरीर के उन स्थानों से खून निकलता है श्रीर वहां घाव वन जाते है तथा इन घावों की चिकित्सा करनी पड़ती है. नमक श्रथवा सिरका छिड़क कर पशुश्रों के शरीर से जोंकें छुटायी जा सकती है. 50,000 से 5,00,000 भाग पानी में एक भाग कॉपर सल्फेट मिलाकर पानी की जोंकों को मारा जा सकता है.

कुछ की है तथा किलिनियां काम करते समय तथा आराम के क्षणों में पशुग्रों को लगातार कप्ट पहुँचाते हैं. इनमें से कुछ कीट पशु की त्वचा को काटकर खराव कर देते है तथा उन्हें परोक्ष रूप से क्षति पहुँचाते हैं. इनके अतिरिक्त कुछ अन्य कीट वाइरस, वैवटीरिया, प्रोटोजोग्रा तथा अन्य परजीवी रोगों के वाहक के रूप में कार्य करते हैं और इस प्रकार इन वीमारियों को एक पशु से टूसरे पशु तक फैलाते हैं.

इन परजीवी कीटों से पंशुधन का हास होता है और देश को काफी आर्थिक हानि होती है. हाइपोडमी जातियों की वार्वल मिक्खयों तथा आर्नियोडोरास एवं हायलोमा जातियों की किलनियों से पशु की खाल के खराव हो जाने से ही भारतवर्ष को करोड़ों रुपये की कित पहुँचती है. इसके अतिरिक्त विभिन्न प्रकार के परजीवी कीटों के आक्रमण से पशु की वृद्धि एवं विकास में वाधा पड़ती है, श्रोज में कमी खाती है तथा उनकी उत्पादन-क्षमता घट जाती है.

नियंत्रण के उपयुक्त उपाय ढूंढ निकालने के लिये भारतवर्ष मे हाइपोडर्मा लिनिएटम के जीवन-इतिहास तथा जीव परिस्थितियों पर विस्तृत अध्ययन किया जा चुका है. वैलों की वार्वल मक्खी पैरों के वालों तथा गलकम्बल पर अपने अण्डे देती हैं. इन अण्डों से निकले हुये लारवा पशु की त्वचा में छंद करके पीठ तक पहुँच जाते हैं. यहाँ पहुँचने पर अत्येक लारवा के चारों ओर एक गांठ-सी वन जाती है. इस गांठ में ऊपर की ओर एक छिद्र होता है जिससे लारवा साँस लेते हैं. पूर्ण वृद्धि प्राप्त करने के वाद लारवे छेद से वाहर निकल कर अपना विकास करते रहते हैं. वार्वल से संदूषित पशु की खाल में ऐसे अनेक छेद होते जाते हैं जिससे खाल का मूल्य काफी कम हो जाता है. अकेले वार्वल मक्खी से पशुओं की खाल से होने वाली क्षति भारतवर्ष में उत्पादित समस्त खालों के मूल्य का 1/10 है. इसके अतिरिक्त वार्वल मक्खी के आकमण से पशु के स्वास्थ्य तथा दूध उत्पादन पर भी बुरा प्रभाव पड़ता है.

भारतवर्ष में वार्बल मक्खी पर नियंत्रण रखने के लिये दो उपाय किये जाते हैं: एक तो अण्डे देने के मौसम में (आधे मार्च से आधे जून तक) गोपशुओं के पैरों के वालों को समय-समय पर जलाते रहना, और दूसरे वार्बल मक्खी के लारवा से युक्त गांठों की मरहम-पट्टी करना. लारवा को मारने के लिये आयः तम्बाकू एवं चूना और डेरिस चूर्ण का उपयोग किया जाता है. उपयुक्त सांद्रता में पहली ओपिध के प्रयोग से लगभग 82% लारवे और दूसरी से 100% लारवे नण्ट हो जाते हैं: गोपशुओं में वार्बल मक्खी के संदूषण पर विजय पाने के लिये वेयर एवं लिवरकुसन द्वारा निर्मित नेगुवान नामक उत्पाद का उपयोग भी गुणकारी वताया जाता है.

किलिनयाँ गोपशुश्रों तथा भैसीं के शरीर में लग कर उनका रक्त च्सती हैं, चिपके हुये स्थान पर सूजन उत्पन्न करती हैं तथा अनेक विशिष्ट वीमारियों के रोगोत्पादक जीवाणुओं को एक पोपी से दूसरे पोपी पर पहुँचाने का कार्य करती हैं. इस प्रकार की किलिनयाँ आर्नियोडोरास काख, हायलोमा काख तथा हीमैफाइसेलिस काख वंशों के अन्तर्गत आती हैं. प्रौढ़ किलिनयाँ गोपशुश्रों तथा अन्य पालतू पशुश्रों पर परजीवी हैं किन्तु इनके लारवा एवं निम्फ कभी-कभी मनुष्यों पर आक्रमण करते हैं. किलिनयों से पशुश्रों में रक्ताल्पता, वेचैनी, स्वास्थ्य की गिरावट तथा गायों में दुग्धोत्पादन की कमी जैसे लक्षण उत्पन्न होते हैं. इनके काटने से निशान पड़ जाते हैं जिससे पशुश्रों की खालें खराब हो जाती है और उनका मूल्य कम हो जाता है.

किलिनयों का गहन एवं वार-वार संवूपण होने पर पशुग्रों के गरीर से किलिनयों को हटाने के ग्रितिरिक्त पशुगालाग्रों तथा चरागाहों पर भी किलिनयों को नण्ट करने वाली ग्रोपिधयों का प्रयोग करना चाहिये. क्लोरीन युक्त कीटनाशी पदार्थों का प्रयोग करना चाहिये. क्लोरीन युक्त कीटनाशी पदार्थों का प्रयोग इस कार्य के लिये ग्रच्छा है. 5% डी-डी-टी ग्रयवा ग्रावश्यक ग्रमुपात में 1% गामा वी-एच-सी चूर्ण के प्रकीर्णन से भी किलिनयां दूर हो जाती है. 0.5% वी-एच-सी ग्रयवा 1-5% डी-डी-टी घोल का छिड़काव भी गुणकारी है. 0.5% डी-डी-टी तथा 0.025% लिडेन (विशुद्ध गामा वी-एच-सी) घोल का नियतकालिक छिड़काव करते रहने से किलिनियों के संदूपण पर नियत्वण रखा जा सकता है. 2 ली. हल्के गर्म पानी में 56 ग्रा. डिरिस चूर्ण तथा 28 ग्रा. उदासीन साबुन मिलाकर वनाये हुये घोल में पशु को नहलाने से भी लाभ होता है.

माइट, जिलनियों की भाँति ही हानिकारक होते हैं. ये

गोपशुओं तथा ग्रन्य पालतू पशुओं के शरीरों पर पाये जाने वाले ग्रत्यन्त छोटे परजीवी हैं. ये पशु की त्वचा में घुसकर गलियारे वना लेते है ग्रीर वहीं अपने अण्डे देते है. सोराप्टोस कम्युनिस द्वारा सोराप्टिक खुजली उत्पन्न होती है. इस माइट के काटने से त्वचा पर छोटी-छोटी पिटिकायें-सी वनती दिखायी देती हैं, जिनमें ग्रत्यधिक खुजली उठती है ग्रीर वाद में बड़े, गीले तथा मोटे खुरंट वन जाते हैं. कोरिग्राप्टीस सिम्बायोटीस कोरिग्राप्टिक खजली उत्पन्न करता है. इसके क्षत पिछले पैरों के टखनों तथा पृंछ की जड़ तक ही सीमित रहते हैं. सार्कोप्टीस स्कैबिग्राइ (द गियर) द्वारा सारकोप्टिक खुजली गोपशुग्रों में कम देखी जाती है किन्तु एक बार हो जाने पर इसका प्रकोप ऊपर कथित अन्य दो खुज-लियों से अधिक तीत्र होता है. यह माइट त्वचा में काफी ग्रन्दर तक घुसकर टेढ़ी-मेढ़ी नालियाँ-सी बनाकर उनमें ग्रपने अण्डे देता है. सिर, ग्रीवा के दोनों स्रोर, स्थन, तलपेट, पिछले पुट्ठों में अन्दर की स्रोर श्रौर कभी-कभी पीठ पर ये परजीवी कीट ग्राकमण करते देखें गये हैं. ग्रस्त ग्रंग की त्वचा मोटी पड़कर झुर्रीदार हो जाती है स्रौर उस पर सुखी पपड़ी पड़कर बहुधा वह कटी-फटी-सी दिखायी देती है. डेमोडेक्स फालिकलोरम (सिमॉन) द्वारा उत्पन्न होने वाली डेमोडेक्सी ग्रथवा पृटिकीय खजली कभी-कभी नये पशुयों मे प्रकीप करते देखी जाती है. ये पशु इससे ग्रधिक प्रभावित होते हैं. क्षत पहले ग्रन्थियों के रूप में रहते हैं श्रीर वे कंधों तथा ग्रीवा के दोनों श्रीर प्रकट होते है जहाँ से वे कभी-कभी धीरे-धीरे शरीर के निकटवर्ती भागों पर भी फैल जाते है.

यदि ये क्षत थोडे भाग तक ही सीमित रहते हैं तो हाथ से मरहम-पट्टी करके इनकी चिकित्सा की जा सकती है, किन्तू यदि ये वहुत वड़े क्षेत्र में फैले होते हैं तो पशु को स्रोपधियुक्त पानी से नहलाकर अथवा उस पर श्रोपिधयुक्त घोल छिड़ककर उपचार किया जाता है. यह चिकित्सा नियमित अन्तरालों पर दो या तीन माह तक करनी पड़ती है. सारकोप्टिक तथा सोराप्टिक खजली में गंधक के मलहम (गंधक 2 भाग, पोटैसियम कार्बोनेट 1 भाग, वैसलीन 8 भाग) तथा गंधक (1.13 किया.) एवं अलसी के तेल (4.5 ली.) के मिश्रण का उपयोग किया जाता है. चुना-गंधक घोल में (चूना, 5.4 किया:) पिसा गंधक, 10.89 किया तथा पानी, 4.54 ली.) पशु को नहलाना भी लाभप्रद है. मिड़ी के तेल एवं अलसी के तेल की सम मालाओं का मिश्रण भी कोरिग्राप्टिक खुजली में लगाया जाता है. क्लोरीनयुक्त हाइड्रोकार्वन इसकी चिकित्सा में अधिक प्रभावकारी है. सोराप्टिक तथा कोरिग्राप्टिक खुजली की चिकित्सा के लिये 0.04-0.08% गामा-समस्यानिक युनत वी-एच-सी ग्रथवा लिडेन घोल से 6-10 दिन के ग्रन्तर पर तीन-चार वार पशु को नहलाने से काफी लाभ पहँचता है. जैतन के तेल अथवा विनोले के तेल में मिश्रित 1-2% रोटेनोन निलम्बन, 25-33% बेब्जिन वेंजीएट पायस, 5% टेटमासीन, 0.15% जलीय लिंडेन ग्रयवा 0.25% क्लोरडेन पायस का प्रयोग डेमोडेक्सी खुजली में लाभप्रद वताया जाता है.

विविध रोग - गोपशुग्रों को होने वाले विविध रोगों में से सीग का केंसर, गोजातीय रक्तमेह तथा फ्लोरीन-विपानतता प्रमुख हैं:

पशुत्रों में सींग का कैंसर सम्भवतः पूरे देश में प्रकीप करता है, किन्तु उत्तर प्रदेश, विहार, तिमलनाडु तथा गुजरात जैसे कुछ प्रदेशों में इस पर विशेष ध्यान दिया गया है. छोटे सींग वाले पशुत्रों की अपेक्षा लम्बे सींगों वाले पशुत्रों में यह रोग अधिक

फैलता है. गुजरात एवं उत्तर प्रदेश में किये गये प्रध्ययन से यह विदित हो चुका है कि गायों की अपेक्षा वैलों में यह रोग अधिक होता है और 5-10 वर्ष की आयु वाले पशु ही अधिकतर इसके शिकार होते हैं. इनसे तथा अन्य प्रेक्षणों से ऐसा विश्वास होने लगा है कि वैलों में यह रोग उन्हें विध्या करने के परिणामस्वरूप उत्पन्न कुछ हारमोन सम्बन्धी असंतुलन से हो सकता है या कुछ पशुओं के सींगों में चोट लगने के कारण भी हो सकता है. सींग की जड़ के पास विशेष प्रकार की वृद्धि तथा कुछ अन्य लक्षणों के आधार पर सींग के कैंसर का निदान सरलता से किया जा सकता है. कैसर के विकास की प्रारम्भिक अवस्था में शल्य चिकित्सा लाभदायक सिद्ध हो सकती है.

श्रांखों में पड़ी हुयी धूल, कीड़े-मकोड़े स्रथवा श्रन्य पदार्थों हारा उत्पन्न क्षोम के परिणामस्वरूप नेन कैंसर उत्पन्न होता है. इसमें भीतरी नेन कोण पर अर्वुद का विकास होता है जिसमें पहले नेन श्लेष्मला शोथ एवं न्नवण लक्षण प्रकट होते हैं. रोग की गम्भीर अवस्था में कैंसर-कोशिकायें लसीका-तंन्न में प्रविष्ट हो जाती है और कुछ पशुओं में रोग के क्षत यकृत तथा फेफड़ों तक में फैल जाते हैं. रोग की प्रारम्भिक अवस्था में कैंसर वाले अंग को पूरी तरह निकाल देने तथा गम्भीर श्रवस्था में सम्पूर्ण नेव-गोलक को काटकर

ग्रलग कर देने से संतोषजनक परिणाम प्राप्त हुये है.

गोजातीय रक्तमेह गोपशुस्रों के गुर्दे का एक रोग है जिसमें मत के साथ प्रारम्भ में रुक-रुक कर तथा वाद में लगातार रक्त वाहर निकलता रहता है. दो वर्ष से ऊपर की आयु वाले पशुओं को यह बीमारी लगती है ग्रीर भारतवर्ष में दार्जिलग, कुमायूँ, नीलिगिरि तथा कुल्लू घाटी जैसे पर्वतीय क्षेत्रों में रहने वाले पश्मी तक ही इसका प्रकाप सीमित है. इस रोग के कारण हैं: ग्रधिक मात्रा में श्राक्सैलेट, फीनोलेट, सिलिकेट से युक्त वनस्पतियों का चरा जाना, शरीर में खनिज लवणों का श्रभाव, सिस्टोसोम परजीवी कीटों का आक्रमण और ऐस्पजिलस फक्रूँदी, तथा कोराइनेवैक्टोरियम रीनेल से मिलते-जुलते जीवाणु जो गुर्दे तथा मूत्राशय में क्षोभ उत्पन्न करते हैं ग्रादि. यदि रक्ते मिश्रित मुत्र को थौड़ी देर रख दिया जाय तो लाल रक्त कण नीचे बैठ जाते हैं और इतने परीक्षण से वीमारी का निदान हो जाता है. इससे मिलती-जुलती एक प्रोटो-जोग्रा की वीमारी, पाइरोप्लाज्म रुग्गता है जिसमें मूद्र में रक्त कण निलम्बित दिखायी पड़ते हैं ग्रीर इसी ग्राधार पर रक्तमेह से इसका विभेद किया जाता है. यह बीमारी प्रायः दीर्घकालिक होती है स्रौर सभी तक इसकी कोई भी विशिष्ट चिकित्सा ज्ञात नहीं हो पायी. रोग की प्रारम्भिक ग्रवस्था में 8-12 दिन तक नित्य एक लाख युनिट तैलीय पैनिसिलिन का इंजेक्शन देना लामप्रद सिद्ध हो सकता है. पशुग्रों को समुचित मात्रा में खनिज लवण, खाने वाला नमक तथा विटामिनयुक्त संतुलित ग्राहार देना चाहिये. उनके दैनिक श्राहार में 56-84 ग्रा. केलिसयम कार्वोनेट श्रयवा अस्थि-चूर्ण तथा 56 ग्रा. खाने वाला नमक होना चाहिये.

मूत्रनाल में कैल्सियम तथा मैग्नीशियम कार्बोनेट एवं फॉस्फेट लवणों के संचित होने से भारतीय गोपणुद्यों में ग्रामतीर से मूत अपमरी वनती देखी जाती है. ग्रथ्मरी वन जाने से मूत्र मार्ग में ग्रवरोध उत्पन्न हो जाता है जिससे पशु का मूत्र वंद हो जाता है ग्रिश्मरी उसकी मृत्यु तक हो सकती है. ग्रथ्मरी को शल्य चिकित्सा द्वारा निकाला जा सकता है. रोगी पणु को पीने के लिये काफी जल तथा विटामिन ए युक्त रसदार हरा चारा देना

चाहिये. पशु श्राहार में कैल्सियम, फॉस्फोरस तथा मैंग्नीशियम का श्रनुपात भारतीय मानक संस्थान द्वारा निर्धारित माता के श्रनुरूप होना चाहिये श्रीर दाने की मात्रा कम करके खूब व्यायाम कराना चाहिये.

पलोरीन राणता ग्रथवा पलोरीन विवाक्तता गोपणुओं की एक दीर्घकालिक एवं ग्रनजाने में होने वाली बीमारी है जो लगातार पलोरीन लवण लेते रहने के फलस्वरूप उत्पन्न होती है. इसके लक्षण हैं: वृद्धि का रुकना, लंगड़ाहट, प्रज्येदार एवं टेट्रे-मेढ़े दाँत तथा जवड़े एवं पसली तथा पैरों की हिंडुगों पर मोटापा. भारतवर्ष में ग्रान्ध्र प्रदेश, तिमलनाडु, मध्य प्रदेश तथा गुजरात में इस बीमारी के होने की सूचना प्राप्त है. दैनिक पणु ग्राहार में यदि फॉस्फोरस की मात्रा कम हो तथा फ्लोरीन उपस्थित हो तो फ्लोरीन विपाक्तता विशेष रूप से देखी जा सकती है. पशु को, विशेष रूप से वरसात के मोसम में, प्रतिदिन 56 ग्रा. ग्रस्थि-चूर्ण खिलाकर इस वीमारी के प्रकोप को रोका जा सकता है. इस बीमारी से बचाव के ग्रन्थ श्रावश्यक उपाय पानी में चूना मिलाकर पिलाना, नित्य 28 ग्रा. ऐलुमिनियम सल्फेट देना तथा राशन में लोह, ताम्र तथा मैंगनीज लवणों को मिलाकर पशु को खिलाना है.

गोपश्मों तथा भैंसों से प्राप्त होने वाले उत्पाद

हमारे देश की अर्थ-व्यवस्था विजेपतः कृषि पर आधारित है. इसमें गोपशु तथा भैसों का अपना विशिष्ट स्थान है. मादा पशुओं से हमें दूध प्राप्त होता है तथा नर पशु ग्रामीण यातायात और कृषि कार्यों के लिये आवश्यक चलजक्ति प्रदान करते हैं. दूध का या तो ऐसे ही उपभोग कर लिया जाता है अथवा इससे मक्खन, घी तथा पनीर आदि पदार्थ वनाये जाते हैं. मांस, खाल, हड्डी, सीग, खुर तथा आँत, ग्रन्थियां और रक्त जैसे मांस-उद्योग के उपजात इससे प्राप्त होने वाले अन्य पदार्थ है.

दध

देश में काफी वड़ी पशु संख्या होते हुये भी प्रति ब्यक्ति दूध की प्राप्ति बहुत कम है, श्रीर उपभोक्ताओं की वढ़ती हुयी मांग की अपेक्षा हमारे पशुश्रों का उत्पादन कम है. भारतवर्ष में दुग्ध-उत्पादन करने वाली इकाडयां काफी छोटी तथा विखरी ह्यी है. विभिन्न क्षेत्रों में दुग्ध उत्पादन में काफी विभिन्नता देखी जाती है श्रीर किसी क्षेत्र में पशुश्रों की संख्या में दुग्ध उत्पादन का अनुमान नहीं लगाया जा सकता.

देश में गाय-भैसों तथा वकरियों से प्राप्त होने वाली दूध की कुल माला 1951 में 1.740, 1956 में 1.972 तथा 1961 में 1.984 करोड़ टन थी. 1965-66 के लिये दुग्धोत्पादन का लक्ष्य 2.54 करोड़ टन था. हमारे देश में प्रति व्यक्ति प्रतिदिन श्रीसतन 130 ग्रा. दूध ग्राता है जो पोपण सलाहकार समिति हारा दैनिक उपभोग के लिये स्वीकृत 283 ग्रा. की तुलना में वहुत कम है. श्रीद्योगीकरण तथा घनी ग्रावादी के कारण शहरों में दूध की मांग श्रीष्ठक है. नियोजित डेरी योजनाग्रों वाले सेत्रों को छोड़कर कही भी सुसंगठित ढंग से दूध का वितरण नहीं किया जाता. वहुत से क्षेत्रों में दुग्ध सहकारी समितियों का श्रभी तक गठन नहीं हो पाया है. दुग्ध-चुण, शिशु दुग्ध श्राहार, पनीर, मक्खन, ग्राहस-कीम जैसे दूध से वने पदार्थों की मांग निरन्तर बढ़ती जा रही है.

भारतवर्ष में दुग्ध-उत्पादन, तथा दूघ एवं दूघ से बने पदार्थों के उपभोग एवं उपयोग का कोई सही अनुमान अभी तक नहीं लगाया जा सका. फिर भी भारत सरकार के केन्द्रीय संख्यिकी संगठन ने देश में दूध तथा दुग्धजन्य पदार्थों के उत्पादन का अनुमान लगाने के लिये एक मान्य सूब तैयार किया है. केन्द्रीय सांख्यिकी संगठन द्वारा 1961 में तैयार किया गया भारतवर्ष में (प्रादेशिक स्तर पर) गाय-भैसों से प्राप्त दूध का वार्षिक विवरण सारणी 15 में अंकित है.

देश में उत्पादित कुल दूध (1.984 करोड़ टन) की माता का 45% दूध 5.10 करोड़ गायों से तथा 55% दूध 2.423 करोड़ भैसों से प्राप्त होता है. इसमें शहरी क्षेतों का योगदान बहुत कम (11.6 लाख टन) है. देश की 3.70% दूधारू गायों शहरों में रहती हैं जिनसे दूध का 6% प्राप्त होता है. शहरी क्षेतों में भैसों की संख्या, देश में पायी जाने वाली दुधारू भैसों की कुल संख्या की 5.1% है. किन्तु ये कुल दुग्धोत्पादन का 7% दूध देती हैं. प्रति गाय तथा भैस के दुग्धोत्पादन का वार्षिक ग्रीसत कमश: 173 और 491 किग्रा. है.

बढ़ती हुयी जनसंख्या तथा दुधारू गाय-भैसों की संख्या के आधार पर वर्तमान उत्पादन स्तर के अनुसार भविष्य में प्रति व्यक्ति कितना दूध उपलब्ध हो सकेगा, इसका विवरण सारणी 16 में दिया गया है. इस सारणी में दिये गये आंकड़े यह प्रदिशत करते हैं कि 1975—76 तक प्रति व्यक्ति प्रतिदिन प्राप्त होने वाले दूध की माता 116 ग्रा. से घटकर 113 ग्रा. रह जायेगी. पोपण सलाहकार समिति द्वारा निर्धारित प्रति व्यक्ति के लिये 283 ग्रा. दूध की आवश्यकता की तुलना में ये आँकड़े दूध की प्राप्ति

सारणी 15-1961 में भारतवर्ष में गाय-भैंसों से प्राप्त दूध का अनुमानित वार्षिक उत्पादन*

(हजार	टन)	
प्रदेश	गाय	भैंस
असम	124	35
आन्त्र प्रदेश	676	1,092
उ ढीसा	299	60
चत्तर प्रदेश	1,153	2,984
केरल	177	44
गुजरात	560	1,032
जम्मू एवं करमीर	51	60
तमिलनाडु	608	419
पंजाव	704	1,758
पश्चिमी बंगाल	359	137
विहार	1,043	789
मध्य प्रदेश	480	580
महाराष्ट्र	702	631
मैस्र	238	344
राजस्थान	1478	935
केन्द्रीय शासित क्षेत्र	101	187
योग	8,753	11,087

*Indian Statis. Abstr., 1967, 62.

तथा ग्रावश्यकता के वीच काफी अन्तर प्रदर्शित करते हैं. इन ग्रांकड़ों से यह भी स्पष्ट है कि देश में दुग्धोत्पादन की बढ़ोत्तरी के लिये ग्रावश्यक कदम उठाने की तत्काल आवश्यकता है.

देश में दुग्धोत्पादन को बढ़ावा देने के लिये दुधारू गाय-भैंसों को अधिक माता में पोपक तत्व तथा हरा चारा दिये जाने तथा छिलका, तैलीय खली और भूसा जैसे समस्त उपलब्ध उपजातों का सदुपयोग करने के विशिष्ट प्रयास होने चाहिये. अतिरिक्त दुग्धोत्पादन के लिये चारे की न्यूनतम आवश्यकता की पूर्ति के लिये ब्रसीम जैसे अधिक पोपक चारे उगाने होंगे.

हमारे देश में जितना दूध पैदा होता है उसका 39% इसी रूप में प्रयुक्त हो जाता है. शेप दूध, दही, कीम, मनखन, घी, खोवा, ग्राइसकीम जैसे विभिन्न दुग्ध-पदार्थ वनाने के काम ग्राता है. भारतवर्प में (राज्यीय स्तर पर) 1961 में दूध के उपयोग की विवरण सारणी 17 में दिया गया है.

विभिन्न प्रदेशों में दूध के उत्पादन तथा उपभोग में काफी भिन्नता पायी जाती है (सारणी 18). पश्चिमी तथा उत्तरी प्रदेशों की तुलना में पूर्वी तथा दक्षिणी प्रदेशों में प्रति व्यक्ति दूध की खपत काफी कम है. दूध के उपभोग में इतनी अधिक भिन्नता का प्रमुख कारण विभिन्न प्रदेशों में दूध उत्पादन में प्रचुर विभिन्नता का होना ही है.

शहरी क्षेत्रों में दुग्ध-अपूर्ति संतोषजनक नहीं है लेकिन इसके साथ ही ग्रामीण क्षेत्रों से शहरों में दूध लाने-लेजाने के लिये समुचित .साधनों का ग्रभाव है जिसके कारण देहाती क्षेत्र में उत्पादित दूध की विश्री के लिये अच्छे वाजारों की भी कमी है. यद्यपि ग्रामीण क्षेत्रों से 80% पेयदूध प्राप्त होता है किन्तु इसकी माँग ग्रधिकतर शहरों -में ही है,—शहरी क्षेत्रों में अधिक सख्या में दुधारू प्रशु होने से मनुष्यों तथा पशुग्रों में अनेक प्रकार के रोग उत्पन्न होने का भय रहता है.

बुग्ध आपूर्ति योजनायें - शहरी क्षेत्रों में दुग्ध आपूर्ति के सुधार के लिये भारत सरकार ने एक लाख से अधिक आबादी वाले शहरों तथा कस्बों में अनेक दुग्ध आपूर्ति योजनाएँ चालू करने की रूप-रेखा तैयार की है.

प्रथम, द्वितीय तथा तृतीय पंचवर्षीय योजनाश्रों के श्रन्तर्गत राज्यों में डेरी के विकास का कार्यक्रम सम्मिलित था जिसमें कस्बों में दुख मापूर्ति योजनामों के चलाने की वात थी. प्रथम पंचवर्षीय योजना की अवधि में वस्वई दुग्ध आयोजना के अन्तर्गत 'ऐरे दुग्ध कालोनी' की स्थापना हयी. ऐसी ही योजनाएँ पूना, हुवली तथा धारवाड़ में भी चलायी गयीं. दूध का संसाधन करने एवं दुग्ध पदार्थी के निर्माण हेत् स्रानन्द में एक सहकारी दुग्ध संघ की स्थापना की गयी. मध्य प्रदेश, उड़ीसा, म्रान्ध्र प्रदेश, तमिलनाडू, उत्तर प्रदेश श्रीर विहार में भी श्रनेक छोटी-छोटी डेरी योजनाय चालू की गयीं. हितीय पंचवर्षीय योजना की अविध में दिल्ली दुग्ध योजना तथा भ्रहमदाबाद दुग्ध योजना का कार्यक्रम निर्धारित हुआ. 36 दुग्ध श्रापूर्ति योजनाश्रों के निर्धारित लक्ष्य में से 15 इसी श्रवधि में पूरी हो गयीं. ग्रमृतसर श्रीर राजकोट में दुग्ध सम्बन्धी पदार्थों के वनाने का एक-एक कारखाना खोला गया तथा वरौनी, अलीगढ़ श्रीर जूनागढ़ फार्म पर तीन ग्रामीण कीमरियाँ स्थापित की गयीं. वीरनपदी, ग्रविशेखापट्टी, विरुधुनगर ग्रीर थुवाकुडी (तमिलनाडु) में सात्वेज फार्म स्थापित किये गये. इसी वीच कुछ सहकारी ्द्राध संघ तथा समितियों का भी गठन किया गया जिसके फलस्वरूप

1958—59 तक देश में 2,257 सहकारी दुग्ध प्राप्ति सिमितियाँ तया 77 दुग्ध प्राप्ति संघ स्थापित हो चुके थे. तृतीय पंजवर्षीय योजना की प्रविध में प्रामीण क्षेत्रों में दुग्ध-उत्पादन सम्बन्धी परियोजनाओं तथा बचे हुये दूध एवं दुग्ध पदार्थों को शहरों में वेचने की सुविधायें उपलब्ध कराने पर प्रधिक ध्यान दिया गया. 55 योजनाओं के निर्धारित लक्ष्य में से दो पूरी हो गयों और 25 पूरी होने की विभिन्न प्रवस्थाओं में थीं. इसके प्रतिरिक्त द्वितीय पंचवर्षीय योजना काल की बची हुयी 21 योजनायें भी इसी अविध में पूरी हुयीं. विभिन्न शहरों में 16 डेरी तथा 15 प्रप्रगामी दुग्ध योजनायें प्रारम्भ की गयीं. छः सुखावक संयंत्रों में से तीन करा, मेहसाना और दिल्ली में स्थापित किये गये. प्रानन्द में एक पनीर बनाने वाला कारखाना खोला गया और दिल्ली दुग्ध प्रायोजना के प्रत्यंत एक ऐसा ग्रन्थ कारखाना खोलने का निश्चम्र किया गया. प्रानन्द में पशु प्राहार बनाने का भी एक कारखाना खोला गया.

तृतीय पंचवर्षीय योजना में भी सहकारी दुग्ध संघ खोलने का लक्ष्य रखा गया. इन सहकारी परियोजनाओं में निम्निलिखित कार्यक्रम निर्धारित किये गये: (1) ग्रामीण दुग्ध उत्पादन के विकास एवं उत्पादक सहकारी सिमितियों के उत्पादन हेतु ग्रामीण प्रसार सेवाओं को संगठित करना; (2) दूध के एकत्रीकरण एवं वितरण हेतु सहकारी सिमितियों/दुग्ध संघों का गठन; (3) पशुश्रों को खरीदने के लिये कर्ज की व्यवस्था; (4) वचे हुये क्षेत्रों से प्राप्त होने वाले दूध की खपत तथा उपयोग के लिये देहातों में क्षीमरियों की स्थापना करना; और (5) सहकारी साल्वेज फार्मों की स्थापना राज्यों को दी जाने वाली 31 योजनाओं में से 8 कार्यान्वित हुयीं, और 13 इस ग्रवधि में चलती रहीं. दुग्ध पदार्थ वनाने वाले दो कारखानों की सहकारी संघों द्वारा स्थापना भी होनी थीं

1968-69 में डेरी संयंत्रों की कुल संख्या बढ़कर 91 हो गयी, जिसमें 47 तरल दुग्ध संयंत्र, 4 दुग्ध-उत्पादक बनाने वाले कारखाने, 3 ग्रामीण कीमरियां तथा 37 ग्रग्नगामी दुग्ध परियोजनायें सम्मिलित थीं. इसके ग्रतिरिक्त 34 ग्रन्य दुग्ध परियोजनायें हैं जिनमें ग्रग्नगामी दुग्ध परियोजनायों तथा 6 दुग्ध-उत्पाद बनाने वाले कारखानों का विस्तार भी सम्मिलित है. सभी संबंहों से कुल मिलाकर ग्रीसतन 17 लाख ली. दूध प्रतिदिन प्राप्त होता है. भारतवर्ष में (राज्यीय स्तर पर) चलने वाले डेरी संयंतों की कुल उत्पादन क्षमता ग्रीर जनसे प्रतिदिन प्राप्त माना का 1968 का विवरण सारणी 19 में प्रस्तुत है.

देश में दुग्ध-चूर्ण तैयार करने का कार्य दितीय पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत प्रारम्भ किया गया. तीसरी पंचवर्षीय योजना के अंत तक सार्वजनिक तथा निजी डेरी उद्योगों की अधिकृत उत्पादन-क्षमता इस प्रकार थी: कीम उतरा दुग्ध-चूर्ण, 16,256 टन; पूर्णदुग्ध-चूर्ण, 10,160 टन; शिशु दुग्ध आहार, 6,096 टन; संघनित दूध, 8,432 टन; पनीर, 2,438 टन; माल्ट मिथित दुग्ध-खाद्य, 3,352 टन; निर्जिमत कीम, 61 टन; और वटर मिल्क चूर्ण 406 टन. इन दुग्ध उत्पादों के लिये भारतीय मानक निर्धारित किये जा चुके हैं (IS: 1165-1967; 1547-1960; 1166-1957; 2785-1964; 1806-1961; 4421-1967; 4238-1967).

दुग्ध ग्रापूर्ति योजनात्रों को दुग्ध-चूर्ण, कीम उतरा दुग्ध-चूर्ण, शिशु दुग्ध ग्राहार, पनीर ग्रोर कमी-कभी घी, मयखन तथा कैसीन जैसे दुग्ध-उपजात तैयार करने थे. यह श्रनुमान लगाया गया था

सारणी 16-वर्तमान उत्पादन स्तर पर ग्राधारित गाय तथा भैस के दूध की उपलब्धि में वृद्धि

वर्ष	वडी हुयी जनसंख्या† (करोड)	वढ़ायी ग	शुओं की यी मंख्या रोड)			प्रति व्यक्ति प्रतिदिन दूध की उपलिध (मा.)		
1000 01	43.0	गाय	भैंस 2.19	गाय 0.787	भेंस 1.075	गाय 49	भैंस 67	योग 116
1960-61	43.8	4.55						
1965-66	49.2	4.99	2.48	0.859	1.213	48	68	116
197071	55.5	5.48	2.80	0.930	1,371	46	68	114
1971-76	62.5	6.01	3.17	1.029	1,550	45	68	113

*Amble et al., Indian J. vet. Sci., 1965, 35, 229. त्योजना आयोग द्वारा अनुमानित-

सारणी 17 - भारतवर्ष में 1961 में दूध का उपयोग*

प्रदेश	कुल दुग्घोत्पादन	दूध के रूप में	दुग्ध-पदार्थी में परिवर्तित दूध						
		प्रयु क्त '	दही	क्रोम	मक्खन	घी	खोवा	आइसकीम	अन्य
असम	168	95	9	•••	8	42	14	•••	***
आन्त्र प्रदेश	1,782	713	210	***	210	631	18	***	•••
उडोसा	370	222	37	***	•••	37	18	***	56
उत्तर प्रदेश	4,212	2,106	211	211	295	842	421	84	42
केरल	233	110	26	†	1	95	1	***	***
गुजरात	1,629	523	127	5	89	852	23	10	***
जम्मू एवं कश्मीर	115	59	16	***	†	39	1	***	***
तमिलनाडु	1,038	693	101	31	73	121	16	3	***
यं जाव	2,485	870	124	75	248	969	149	25	25
ਪਣਿਚਸ਼ੀ ਬੰਗਾਲ	517	269	52	5	26	47	10	5	103
विहार	1,915	986	230	***	69	607	23	***	***
मध्य प्रदेश	1,093	366	80	2	33	586	25	1	•••
महाराष्ट्	1,407	930	107	23	112	155	46	11	13
मैस्र	591	207	47	3	77	237	17	3	***
राजस्थान	2,524	883	252	25	51	1,136	177	***	***
केन्द्रीय शासित राज्य	296	174	13	t	5	93	7	1	3

*Indian Statis. Abstr., 1967, 63. †500 टन से कृप.

कि 1971 तक हमें लगभग 30,480 टन दुग्ध-चूर्ण (पूर्ण तथा कीम उतरा), 9,144 टन शिशु आहार, 10,160 टन सघनित अथवा वाष्पीकृत दूध, तथा 2,540 टन पनीर की आवश्यकता होगी. यदि तृतीय पंचवर्षीय योजना में प्रस्तावित सभी कारखाने खोल दिये जाते तो इन उत्पादों में हमारा देश आत्मनिर्भर हो सकता था. सारणी 20 में भारतवर्ष में 1968 में कार्य कर रहे कारखानों के स्थान उनकी अधिकृत क्षमता तथा उनके द्वारा दुग्ध उत्पादों का निर्माण प्रदिशत किया गया है.

देश में विभिन्न प्रकार के दुग्ध उत्पादों के निर्माण एवं नितरण के समेकन एवं नियंत्रण के लिये दुग्ध उत्पाद वोर्ड की स्थापना की गयी. • विभिन्न दुग्ध परियोजनाओं के संचालन हेतु स्थानीय दुग्ध-सिमितियों का गठन किया गया है. दिल्ली, मद्रास, बंगलीर तथा हैदराबाद में अधिनियमित सलाहकार सिमितियों का भी गठन किया गया है. ऐसा प्रस्तावित किया गया है कि प्रत्येक शहरी दुग्ध-आपूर्ति योजना अधिनियमित सलाहकार सिमिति के नियंद्यण में कार्य करे. शहर की कुल दूध की आवश्यकता को पूरा करने के लिये योजना तैयार करने तथा दूध के उत्पादन, वितरण एवं उसके सुणो पर नियंद्रण रखने का कार्य भी इसी को सौपा गया है. प्रत्येक राज्य में उच्च दुग्ध वोर्ड होगा जो स्थानीय दुग्ध सिमितियों द्वारा किये गये काम में तालमेल करेगा.

सारणी 18 - भारत में 1961 में प्रति व्यक्ति दूध का दैनिक उपभोग*

प्रदेश	दैनिक उपभोग (ग्राः)
अण्डमान एवं निकोवार द्वीप समृह	65.25
असम	35.44
आन्ध्र प्रदेश	133.28
उड़ी सा	65.80
उत्तर प्रदेश	224.56
केरल	35.00 '
गुजरात	104.16
जम्मू एवं कश्मीर	135.80
तमिलनाडु	70.00
त्रिपुरा	61.88
दिली	64.12
पंजाव	365,96
पश्चिमी बंगाल	84,28
विहार	119.56
मध्य प्रदेश	105.00
मणिपुर	22.96
महाराष्ट्र	66,36
मैस्र	85,40
राजस्थान	182,56
लक्षदीवी द्वीप समृह	7.28
हिमाचल प्रदेश	165,48

*विपणन एवं निरीक्षण निदेशालय, खाद्य एवं कृषि मन्त्रालय (कृषि विभाग), नागपुर.

दिल्ली राज्य (1953–55), मद्रास (1957–59), ग्रीर कलकत्ता (1960–62) के शहरी तथा ग्रामीण क्षेत्रों में दूध के उत्पादन मूल्य का अनुमान लगाने के लिये कृषि सांख्यिकी अनुसंधान संस्थान (भारतीय कृषि अनुसंधान परिपद्) द्वारा बड़े पैमाने पर वावृच्छिक प्रतिदर्श सर्वेक्षण किये गये. इस कार्यकाल में दूध ग्रीर उसके अवयवों के उत्पादन का मूल्य जानने तथा दुग्ध उत्पादन की ग्रयं व्यवस्था अध्ययन करने की एक तकनीक विकसित की गयी. दुग्ध उत्पादन का अनुमान लगाने के उद्देश्य से इस संस्थान ने कुछ प्रदेशों में 1956–57 से 1961–62 तक यावृच्छिक प्रतिदर्श सर्वेक्षण भी किये हैं.

डेरी उद्योग

भारतवर्ष में डेरी ज्योग का तेजी से विकास हो रहा है. देश में डेरी ज्योग की श्रव तक हुयी प्रगति की जानकारी के लिये सार्वजनिक तथा सहकारी क्षेत्रों के तत्वावधान में चल रहे कुछ प्रमुख फार्मों की कार्य प्रणाली का संक्षिप्त विवरण प्रस्तुत किया

सारणी 19 - भारतवर्ष में 1968 में स्वचालित डेरी संयंत्रों से प्रतिदिन प्राप्त होने वाले दूध का लक्ष्य एवं प्रगति*

प्रदेश	चालू योजनाओं		प्रतिदिन का	
	की संख्या	निर्घारित क्षमता	औसत उत्पादन	
		(लीटर)		
आन्ध्र प्रदेश	3	55,500	49,467	
उड़ीसा	1	6,000	4,621	
उत्तर प्रदेश+	8	89,200	25,137	
नेरल	4	28,000	18,857	
गुजरात	8	8,32,000	5,68,041	
चंहीगढ़	1	- 20,000	ग्रनु.	
जम्मू एवं कश्मीर	1	10,000	2,256	
तमिलनाडु	7	1,67,000	73,146	
त्रिपुरा	1	5,600	3,874	
दिल्ली	1	2,55,000	2,20,865	
पंजाब	ſ	65,000	35,578	
पश्चिमी बंगाल	1	2,00,000	1,37,412	
विहार†	3	17,000	12,623	
मध्य प्रदेश	1	10,000	9,402	
महाराष्ट्र	5	7,76,000	5,03,492	
मैस्र	3	64,500	49,370	
राजस्थान	1	20,000	4,824	
हरियाणा	1	4,000	3,207	
घोग	51	26,24,800	17,22,172	

*हेरी विकास सलाहकार, भारत सरकार, खाद्य एवं कृपि मन्त्रालय (कृषि विभाग), नई दिल्ली

'इन प्रदेशों में कीमरी चल रही है. अनु.-अनुपलन्ध.

जा रहा है (With India—Industrial Products, pt III, 1-38).

तीनक फामं — सैनिक अस्पतालों तथा अँग्रेजी फीजी टुकड़ियों को दूघ तथा दुग्ध उत्पादों की पूर्ति हेतु 1890 में इलाहावाद में राजकीय हेरी की स्थापना के साथ-साथ सैनिक फामों का श्रीगणेश हुआ. अपने आय-व्यय के वार्षिक लेखे में संतुलन रखने के लिये फाम अर्ध-व्यावसायिक ढंग से कार्य करते रहे हैं और भारतवर्ष में सुसंगठित डेरी उद्योग के विकास में इनका वहुत प्रभाव पड़ा है. ये सैनिक डेरी फार्म फौज तथा अस्पताल एवं जेल जैसे राजकीय संस्थानों के उपभोग के लिये दूध, मक्खन, क्रीम तथा घी आदि पदार्य तैयार करते हैं.

इस समय हमारे देश में 35 फामं, 3 छोटे फामं, 5 पशु वच्चों तथा दूध न देने वाले पशुओं के फामं, 32 फामं मण्डार-घर तथा 11 सूखी घास जमा करने वाले गोदाम हैं. सैनिक फामों पर गोपशुओं की कुल संख्या लगभग 20,000 है. इन फामों से ग्रीसतन 52,737 दन दूध, 292 दन मक्खन, 28 दन कीम, 32 दन घी तथा

सारणो 20 – भारतवर्ष	में	1958	मॅ	दुग्ध-उत्पाद	बनाने	वाले
कारलानों की स्थिति, ग्र						

कारखाने का नाम तथा स्थिति	उत्पाद	अधिकृत क्षमता	वार्षिक उत्पादन
मेसर्स करा हिस्ट्रिक्ट		2.000	
कोआपरेटिव मिल्क	मीठा संधनित दूध	3,000	5 405
प्रोड्यूसर्स युनियन	शिशु दुग्ध आहार	5,000	5,405
लिमिटेंह, आनन्द	दुरघ-चृर्ण	4,800	4,137
	पनीर	500	ग्रनु.
मेसर्स मेहसाना कोआपरेटिव	सम्पूर्ण दुरध-चुर्ण	2,400	2,373
मिल्क प्रोड्यूसर्स यूनियन	शिशु दुग्ध आहार	1,500	***
लिमिटेड, मेहसाना	- N	720	397
मेसर्स सी. एण्ड ई. मार्टन	मीठा संघनित दूध	120	331
्लिमिटेड, म्रहौरा (विहार)	•	2 500	3 740
मेसर्प ग्लैक्सो लैबोरेटरीज,	शिशु दुग्ध आहार	2,500	3,740
अलीगढ़		6 000	E 50 <i>c</i>
मेसर्स हिन्दुस्तान मिल्क फूड	माल्ययुक्त दुग्ध आहार	6,000 228	5,596
मैन्युफ़ैक्चरिंग कं. (प्रा.)	शिशु दुग्ध आहार		444
(हॉलिंक्स), नवाह	दुरघ चूर्ण	228	
मेसर्स फ्रइ स्पेशियै लिटी	मीठा संघनित दूघ	4,000	6,882
लिमिटेंड (नेसेल्स),	शिशु दुग्ध आहूर	670	829
मोगा (पंजाव)	सम्पूर्ण दुरध-चूर्ण	450	***
मेसर्स केंडवरी फाई इण्डिया	माल्टयुक्त दुग्ध आहार	1,003	1,985
लिमिटेड, वम्वई		1.000	885
मेसर्स इण्डोडान लिमिटेड.	मीठा संघनित दूघ	1,080	003
मुज्यपरनगर		1 600	745
मेसर्स हिन्दुस्तान छीवर	मीठा संघनित दूध	1,580	745
लिमिटेड, एटा (च. प्र.)	शिशु दुग्ध आहार	1,000	772
मेसर्स साउथ इण्डिया रिसर्च	मारुटयुक्त दुग्ध आहार	144	16
्डस्टीट्यूट, विजयवाडा		21.5	-
मेसर्स वाइटालोन रिसर्च	माल्दयुक्त दुग्घ आहार	315	69
इंस्टीट्यूट, मुद्रास			
मेसर्स आलवीटोन लैवोरे-	माल्टयुक्त दुग्ध आहार	248	384
टरीज, मद्रास			
मेसर्भ मूड, फैट्स एण्ड फरिं-	माल्टयुक्त दुग्ध आहार	600	151
लाइजर्स, वेस्ट-गोदावरी			
मेसर्स जगजीत हिस्ट्रीन्यूर्टिंग	माल्टयुक्त दुग्ध आहार	1,800	663
पण्ड पलाइड इण्डस्ट्रीज, हमीरा			
मेसर्ष डायर मीकिन ब्यरोज	माल्टयुक्त दुग्ध आहार	60	ग्रनु.
मोहन नगर (छ. प्र.)	•		
अमृतसर कम्पोणिट मिल्क	दुरघ-चूर्ण	1,500	460
प्लांट, वर्का, अमृतसर (पं जाव)			के लिये)
राजकोट कंजर्वेशन प्रोजेक्ट,	दुग्ध-चूर्ण	600	372
राजकोट (गुजरात)	·		
योग			35,861
#हेरी विकास सलाहकार ।	भारत सरकार, खाब	एवं कपि	मन्त्रालय

यान भा,720 33,301 केहेरी विकास सलाहकार, भारत सरकार, खाद्य एवं कृषि मन्त्रालय (कृषि विभाग), नई दिल्ली

टिप्पणी—लगभग 18,772 टन दुग्ध-उत्पाद तैयार करने के लिये 9 अन्य कारखानों को लाइसेंस दिया गया है. अनु:-अनुपलन्ध 65,481 टन चारा प्राप्त होता है. ये सैनिक फार्म फौजी हेडक्वार्टर्स से संलग्न, सैनिक फार्म के निदेशक के प्रशासनिक नियंत्रण में कार्य कर रहे हैं.

अधिकांण फार्मो पर पशुओं की हाथ से दुहाई की जाती है. कई फार्मों पर एक दिन में 2,273 किया. से अधिक दूध का पास्तुरीकरण करने वाले संयंत्र लगाये गये हैं. सभी फार्मो पर दूतशीतन (चिलिंग) संयंत्र लगाने की भी व्यवस्था की जा रही है.

सैनिक फार्मो में नये भर्ती किये गये रंगरूटों को ढेरी के विभिन्न पहलुओं पर प्रशिक्षण भी दिया जाता है. वाहरी लोगों को भी डेरी व्यवसाय सम्बन्धी विधियों की तकनीकी जानकारी करायी जाती है. ये फार्म देश के पशुधन का सुधार करने तथा सैनिकों को डेरी-उत्पाद प्रदान करने के अतिरिक्त सामुदायिक विकास योजनाओं को उन्तत नस्ल के साँड, तथा निजी पशु-प्रजनकों को एक माह की आयु के बछड़े नि:शुल्क प्रदान करते हैं. 4-6 माह की आयु वाले जितने भी वछड़े वच रहते हैं उन्हें विभिन्न राज्यों में उपयोग करने के लिये कृषि मन्दालय को सींप दिया जाता है.

ऐरे मिल्क कालोनी - शहरी क्षेत्रों में दूध के वितरण के लिये ऐरे नामक स्थान पर (अब महाराष्ट्र प्रदेश में सम्मिलित) पशुग्रों के वसाने का कार्य वम्बई दुग्ध परियोजना का एक सफल प्रयोग रहा है. शहर से 15,000 प्रौढ़ पशुओं को हटाकर तथा उनसे प्राप्त दुध का सद्पयोग करने के लिये ऐरे मिल्क कालोनी की योजना तैयार की गयी थी. 1948 में इस योजना पर कार्य श्रारम्भ हम्रा भौर केवल भ्रधिकृत पश्यों को ही इसमें लिया गया. इस प्रकार पशुपालकों को अपने बचे हुये पशुस्रों से छुटकारा लेना पड़ा. पशुपालकों तथा परिचारकों को कालोनी में रहने के लिये स्थान दिया गया. इस वस्ती के वसाने में एक शर्त यह रखी गयी कि यहाँ उत्पादित सारा दूध केवल सरकार के हाथ वेचा जाय तथा यह दूध कालोनी की दुग्धशाला में सरकारी वाल्टियों में भर कर दिन में दो वार पहुँचाया जाय. हिमांक परीक्षण के आधार पर यदि दूध में पानी की मिलावट का पता चल जाता है तो दूधिया पर काफी भारी जुर्माना लगाया जाता है. इस प्रकार दिये गये भैंस के दूध में ग्रीसतन 7.6% वसा ग्रीर 9.3% वसा-विहीन ठोस पदार्थ होते हैं. दूध की लागत पर लगभग 10% लाभ की छूट दी जाती है जिसमें से उन्हें ऋण लिये हुये धन पर व्याज तथा ग्रायकर देना पड़ता है. हर छ: महीने वाद लागत के ढाँचे की समीक्षा की जाती है. ऐसा अनुमान है कि एक अच्छा उत्पादक प्रति मास एक भैंस से पर्याप्त लाभ कमा सकता है.

कालोनी से कय किया गया तथा आनन्द (गुजरात) से प्राप्त दूध केन्द्रीय दुग्धशाला में संप्ताधित करके बोतलों में भरा जाता है. 3% वसा तथा 9% वसा-विहीन ठोस पदार्थ युक्त दूध भी ऐरे मिल्क कालोनी की दुग्धशाला में तैयार किया जाता है. वड़े वम्बई क्षेत्र में स्थित लगभग 1,000 वितरण केन्द्रों द्वारा वम्बई के लगभग 15 लाख उपभोक्ताओं को यह दूध वितरित किया जाता है. यहाँ नित्यप्रति लगभग 85,846 किया. भैंस का दूध तया 85,846 किया. टोण्ड दूध वेचा जाता है.

ऐरे दुग्ध वस्ती में एक पशुपालन अनुमाग है जिसमें पशु चिकित्सा, कृतिम वीर्यसेचन, दूध न देने वाली भैंसों को रखने, पशु वच्चों के पालन-पोपण एवं संतति-परीक्षण कार्य की सुविधायें जपलब्ध हैं.

ग्रामुल - कैरा जिला सहकारी दुग्ध उत्पादक संघ लिमिटेड, ग्रानन्द (गुजरात) को श्रामुल (ग्रानन्द मिल्क युनियन लिमिटेड) नाम से भी जाना जाता है. ग्राम्ल ग्रनेक उत्पादों का व्यापारिक नाम है जो किसी तरह के मध्यस्थों के विना सामृहिक कार्य का अत्यत्तम उदाहरण प्रस्तुत करता है. 1948 में इस संघ का गभारम्भ हुग्रा जिसमे दो गाँव दुग्ध-उत्पादन समितियों के कुछ सदस्य थे ग्रीर इसके ग्रन्तर्गत वस्वई शहर की दुग्ध योजना के लिये नित्य 227 ली. दूध का पास्तुरीकरण किया जाता था. घीरे-धीरे इस संघ ने वर्तमान स्थान वना लिया जिसमें अब 421 समितियाँ तथा 85,000 सदस्य हैं. 1964-65 में इस संघ ने 60,640 टन दूध एकलित किया और इसके कुछ ग्रंश का मक्खन, कीम, घी, दुग्ध-चूर्ण, शिशु ग्राहार, कैसीन तथा पनीर वना. इन पदार्थों की विक्री से 6.3 करोड़ रुपये की ग्राय हयी.

यह समिति एक गाँव के 300 से 400 किसानों से दध लेती है. अलग-अलग कृपकों से प्राप्त दूध का नम्ना लेकर उसमें वसा की प्रतिशतता ज्ञात की जाती है और उसी के अनुसार इन कृषकों को दूध के दाम दिये जाते हैं. सभी गाँवों के दुग्ध उत्पादकों को एक जैसा भुगतान किया जाता है. प्रत्येक केन्द्र से प्राप्त दूध का डेरी पर ग्रन्छे तथा खट्टे दूध में वर्गीकरण किया जाता है. ग्रच्छे दूध को ग्रलग तोलकर वसा तथा वसाविहीन ठोस पदार्थ की प्रतिशत माला जानने के लिये उसकी जाँच की जाती है. खड़े दुध को ग्रलग संसाधित करके उससे कैसीन तथा घी बनाया जाता है. दूध में चिकनाई तथा वसाविहीन ठोस पदार्थों की न्युनतम माद्रा क्रमशः 6.5% तथा 9% होनी चाहिये. किसानों को अपने दूध की विक्री से नित्य ही लगभग 2-3 रु. प्राप्त हो जाते हैं: इसके ग्रतिरिक्त वर्ष-भर में वे जितना दूध संघ के हाथ वेचते है उसी के अनुसार उन्हे भत्ता भी दिया जाता है. प्रत्येक सहकारी समिति ग्रपने लाभांश में से पश्त्रों को ग्राराम पहेंचाने तथा भवन प्रादि वनवाने के लिये कृपकों को पैसा भी देती है. कैरा दुग्ध संघ से प्राप्त धन से दुग्ध एकलीकरण केन्द्रों की स्थापना की जाती है. दुग्ध-संयंत्रों की स्थापना के लिये यूनाइटेड नेशंस इण्टर-नेशनल चिल्ड्रंस इमर्जेन्सी फड (यूनीसेफ) की भी सहायता ली गयी है, ग्रीर इसके बदले यह दुग्ध संघ वच्चों को नि:शुल्क दूध प्रदान करता है जिसमें प्रति वर्ष लगभग 12 लाख रुपये का खर्च बैठता है.

1955 में कैरा दुग्ध संघ ने एक नया कारखाना खोलकर प्रति वर्प और अधिक दूध की खपत करने के लिये अनेक अन्य ग्राम्य दुग्ध उत्पादक समितियाँ वनायी है. 1958 में मीठा संघनित दूध वनाने के लिये एक डेरी कारखाना खोला गया. 1960 में 2,540 टन शिश्-ग्राहार तथा पनीर बनाने के लिये इस कारखाने का विकास किया गया श्रीर केन्द्रीय खाद्य श्रीद्योगिकी श्रनसंद्यान संस्थान, मैमूर की तकनीकी सहायता से शिश्-ग्राहार प्रायोजना चालू की गयी. भारतवर्ष में पहली बार कैरा दुग्ध संघ ने दुग्ध चूणे, संघनित दूध तथा शिशु-ग्राहार तैयार किया है.

1963-64 की अवधि में कुल 6.03 करोड़ रुपये की आय हुयी जिसमें से 2.7 करोड़ रुपये का दूध वेचा गया तथा 3.3 करोड़ रुपये दुग्ध उत्पादों (मक्खन, दुग्ध-चूर्ण, संघनित दूध, कैसीन, शिणु-ग्राहार) की बिकी से प्राप्त हुये. 1967-68 में दूध तथा दुग्ध उत्पादों की विक्री से 13.38 करोड़ रुपये की

श्राय हयी.

डेरी के कार्य में धीच रखने वाली संस्थाग्री तथा ग्रन्य दृग्ध परियोजनाओं को तकनीकी राय देने के अतिरिक्त यह संघ देश की विभिन्न दुग्ध परियोजनाम्रों के लिये लोगों को प्रशिक्षण देने का भी कार्य करता है. भारत सरकार, गुजरात तथा ग्रन्य राज्य सरकारों के तकनीकी सलाहकार के रूप में भी यह संघ कार्य करता है.

श्राम्ल का कार्यक्षेत्र श्रव श्रीर भी श्रधिक वढ़ गया है. भवमरी से छुटकारा दिलाने के कार्यक्रम के अन्तर्गत 'आक्सफोर्ड प्रकाल मुनित योजना की सहायता से ग्रानन्द से 7.5 किमी. दूर कंजारी नामक गाँव में एक पशु-ग्राहार संयंत्र स्थापित किया गया है. इस नवीन खाद्य-मिश्रण संयंत्र से तैयार किया गया पश्-श्राहार 'ग्रामलदान' के नाम से वाजार में वेचा जाता है.

दूध उत्पादकों के वीच ग्राम्ल ने कृतिम वीर्यसेचन कार्य को काफी लोकप्रिय बनाया है. पतला किया हुग्रा संरक्षित वीर्य म्रानन्द की दुग्धशाला से दुग्ध एकवित करने वाले टुकों के द्वारा सभी ग्राम्य कृतिम वीर्यसेचन उपकेन्द्रों पर भेजा जाता है. यह विधि काफी सस्ती, प्रभावी एवं लोकप्रिय सिद्ध हयी है. इसमें पूरी-पूरी सेवा निःशुल्क की जाती है. सहकारी समितियों के पशुग्रों की नि:शल्क चिकित्सा के लिये 6 चल-चिकित्सालय भी कार्य कर रहे हैं.

1949-50 में बंगाल में हेरिघाटा पण अनुसंधान केन्द्र अथवा केन्द्रीय पशुधन ग्रनुसंधान एवं प्रजनन केन्द्र की स्थापना हुयी. इसका उद्देश्य उन्नल नस्ल की गायों, भैसों, वकरियों, स्त्रारों तथा म्णियों के वच्चों का वैज्ञानिक ढंग से पालन-पोपण करके उनके गुण र्निश्चित होने तथा संतति के वातावरण के अनुकूल वनाने के बाद वैज्ञानिक ढंग से प्रजनन करा कर पशुश्रों को वितरित करना है. इस केन्द्र में पश्त्रों की देखभाल तथा यन्य संवन्धित विपयों पर अनुसंधान करने की भी व्यवस्था है. हेरिघाटा दुग्ध कालोनी न होकर पशु उपनिवेश माना जा सकता है. इस केन्द्र पर वर्ष-भर हरा तथा संरक्षित चारा काफी माला में उपलब्ध रहता है. यहां कलकत्ता से बहुत वड़ी संख्या में गोजातीय पशु भेजें गये हैं: यहाँ पर रखे गये पशुस्रों को चरागाहों पर चरने के लिये नहीं भेजा जाता वरन् उन्हें पशुशाला में वाँघकर ही खिलाया जाता है.

प्रारम्भ में जिस यूथ में 200 हरियाना गायें, 40 मुर्रा भैसें और 3 साँड थे, उसमें अब 1,800 गायें, 250 भैसें तथा काफी संख्या में प्रजनक साँड हो गये हैं. गहन चुनिदा प्रजनन हारा हरियाना नस्ल का एक यूथ तैयार किया गया है जिससे प्रति गाय दैनिक दूध का ग्रीसत 3.25 किग्रा से बढ़कर 4.54 किग्रा हो गया है. ग्रामीण क्षेत्रों के स्थानीय पशुग्रों के सुधार के लिये युवा साँड़ों का उपयोग किया जाता है. इस फार्म पर जर्सी नस्ल के साँड़ों के वीर्य से हरियाना नस्ल की वर्णसंकर विष्ठियाँ तैयार की गयी है. गिर, लाल सिन्धी, साहीबाल, थारपारकर तथा हरियाना जैसी लोकप्रिय नस्लों की शरीरिकयात्मक स्नानुवंशिकी का स्रध्ययन भी यहाँ किया जा चुका है. इस फार्म पर कुक्कुटों, बकरियों तथा सुग्ररों और चारा एवं घास अनुसंधान की अलग-अलग इका-इयां हैं. यहां हरा चारा देने वाली पछेती ज्वार की किस्म तैयार की गयी है जिससे नवम्बर तथा दिसम्बर के बीच भी जब हरें चारे का काफी ग्रमाव रहता है, चारे की पूर्ति की जा सकती है.

1949-50 में प्रायोगिक डेरी पर छोटी-सी पास्तुरीकरण इकाई की स्थापना से कलकत्ता गहर की ग्रर्ध-व्यावसायिक दुग्ध ब्रापूर्ति योजना की नींव पड़ी. यहां हेरिघाटा के निकटवर्ती ग्रामीण : दुग्ध उत्पादकों से दूध एकतित किया जाता है. प्रारम्भ में इस डेरी में 2,041 ली. दूध की नित्य खपत होती थी जो अब बढ़कर 15,000 ली. हो गयी है. अब भी कलकत्ता की दूध की माँग अधिकतर पहर में स्थित अनेक खटालों द्वारा उत्पादित दूध से ही पूरी होती है.

प्रथम पंचवर्षीय योजना के ग्रंत में बृहत् कलकत्ता दुग्ध-ग्रापृति योजना को तीन चरणों में चलाने का निश्चय किया गया. पहले चरण में 1.272 दुधारू पशु, उनके वच्चों तथा पशु-पालकों को रहने के लिये भवन ग्रादि की व्यवस्था करने का निश्चय किया गया. दूसरे चरण में कल्याणी पर ऐसी ही तीन इकाइयाँ स्थापित करने तथा 283.3 हेक्टर का एक चरागाह बनाने की योजना तैयार की गयी. तीसरे चरण में 12 ग्रुन्य दुग्ध-बस्तियाँ बसाने, कल्याणी पर 929 हेक्टर का एक चरागाह खोलने, सूखे पशुग्रों के लिये दो पशुणाला बनाने तथा कलकत्ता में नित्य 2,00,000 ली. दूध का पास्तुरीकरण करके वोतलों में भरने के लिये एक केन्द्रीय दुग्ध-शाला खोलने ग्रीर दुग्ध वितरण हेतु गुमटियाँ स्थापित करने का लक्ष्य रखा गया.

हेरिघाटा केन्द्र में पहले लगभग 607.5 हेक्टर कृष्य भूमि थी जो ग्रव वढ़ाकर 1,212 हेक्टर कर दी गयी है. 1.85,000 किग्रा. हरे चारे की दैनिक ग्रावश्यकता की पूर्ति ग्रव हेरिघाटा तथा कल्याणी स्थित दोनों फार्मो से होगी.

दिल्ली दुग्ध योजना — नवम्बर 1, 1959 को भारत सरकार के खाद्य एवं कृपि मन्द्रालय (कृषि विभाग) ने इस प्रायोजना का श्रीगणेश किया. इसके दो प्रमुख उद्देश्य थे: एक तो यह कि राजधानी में रहने वाले लोगों को उचित मूल्य पर श्रच्छा दूध मिले, और दूसरे कि ग्रामीण क्षेत्रों के दुग्ध उत्पादकों को लगातार धनोपार्जक वाजार मिल जाने से श्रधिकतम दूध का उत्पादन हो सके. यह योजना विना लाभ-हानि के श्राधार पर चलायी जा रही है और श्राजकल इसमें 1,94,000 ली. दूध का नित्य ग्रादान-प्रदान होता है. इसकी दैनिक क्षमता 2,61,300 ली. है.

दिल्ली की यह दुग्ध योजना, वम्बई, मद्रास तथा कलकत्ता मे चलायी गयी ऐसी ही योजनाओं से इस वात में भिन्न है कि इसमें पशु बस्तियों से दूध इकट्टा न करके ग्रामीण क्षेत्रों से किया जाता है. दिल्ली, उत्तर प्रदेश, राजस्थान, हरियाणा तथा पंजाव के चारों श्रोर ग्रामीण क्षेत्रों में स्थित दुग्ध एक्स्रीकरण एवं इतशीतन केन्द्रों के माध्यम से यह अपनी दूध की मांग की पूर्ति करती है. ऐसे प्रस्तावित 20 केन्ट्रों में से केवल 17 को खोलने की मान्यता मिली है, जिनका कार्य पूरा होने की विभिन्न अवस्थाओं मे है. प्रत्येक केन्द्र में दूध की जाँच करने, तौलने, द्रुतशीतन करने तथा भण्डारण हत् आधुनिकतम डेरी उपकरण उपलब्ध है और ये इस प्रकार बनाये गये है कि इनमे नित्य 15,000 ली. दूध सभाला जः सकता है. रासायनिक, जीवाणु सम्बन्धी तथा अन्य परीक्षणों द्वारा दूध की विशुद्धता तथा ताजगी की जाँच की जाती है. जाड़ों में दूध की ग्रावश्यक मात्रा प्राप्त करने मे कोई कठिनायी नही पड़ती, किन्तु गिमयों में दूध की इतनी माला प्राप्त करना सरल नहीं होता. जितना भी दूध स्वीकृत कर लिया जाता है उसे तौल कर शीघ्रता से 3° तक द्रुतशीतन करके 36 घंटे तक ग्रन्छी ग्रवस्था में भण्डारित रखा जा सकता है. क्य किया गया दूध अधिकतर भैसों का ही होता है किन्तु वीकानेर से गाय का दूध भी प्राप्त होता है.

वाजार भाव पर ही दूध कय किया जाता है. यह विशेषतया उसमें उपस्थित वसा तथा वसा-विहीन ठोस पदार्थों की प्रतिशतता पर निर्भर करता है. फिर इसे दुग्ध एकतीकरण केन्द्रों तथा द्रुत-शीतन केन्द्रों पर द्रुतशोतित किया जाता है. तत्पश्चात् 7,500 ली. धारिता वाली रोधक चल-टंकियों में भरकर इसे दिल्ली स्थित केन्द्रीय डेरी पर ले जाया जाता है. जब तक वीकानेर में द्रुतशीतन केन्द्र की स्थापना नहीं होती तब तक यहाँ की गाय का दूध हिमीकृत अवस्था में रेल द्वारा यहाँ लाया जाता है. दूध की कमी को पूरा करने के लिये दिसम्बर 1968 से मेहसाना सहकारी संघ ने नित्य 12,000 ली. दूध देना प्रारम्भ कर दिया है.

विल्ली की केन्द्रीय दुग्धशाला में दूध के संसाधन एवं भण्डारण तया मक्खन, घी, ग्राइसकीम, सुरस एवं जीवाणुरहित दूध, कीम, मखिनया दुग्ध-वर्ण ग्रीर संघितत दूध जैसे दुग्ध-उत्पाद बनाने के लिये ग्राधुनिकतम उपकरण प्राप्त है. इस प्रकार यहाँ ग्रावश्यकता से ग्राधक दूध का वर्ष-भर उपयोग होता रहता है. केन्द्रीय दुग्ध-जाला में नित्य लगभग 5 लाख वोतल दूध तथा दुग्ध-उत्पाद तैयार किये जाते हैं जिन्हें 900 से ग्राधक विभागीय दुग्ध मण्डारों एवं 10 दुग्ध स्टालों तथा ग्रन्य निजी व्यावसायिक केन्द्रों द्वारा जनता को वेच दिया जाता है. प्रारम्भ मे 1959–60 में 36 लाख ली. भैस का दूध तथा 44.8 हजार ली. गाय का दूध ग्राता था. 1967–68 में इसकी ग्रपेक्षा ग्राधक दूध प्राप्त हुग्ना. ग्राजकल 5.452 करोड़ ली. भैस का दूध तथा 33 लाख ली. गाय का दूध प्राप्त होता है. इससे इस योजना द्वारा नित्य 2,60,000 ली. दूध का वितरण होता है ग्रीर इन प्रकार राजधानी की लगभग 35% जनता को दूध मिलता है.

दगध-उत्पाद

देश में बनने वाले दुग्ध-उत्पाद विभिन्न प्रकार के होते हैं श्रौर ये विभिन्न प्रदेशों के लोगों की रुचि एवं स्वाद के श्रनुसार तैयार किये जाते हैं. पनीर, संघितत दूध तथा दुग्ध-चूर्ण जैसे डेरी उत्पाद भारतवर्प में बहुत ही सीमित माता में बनाये जाते हैं श्रौर उनके उत्पादन श्रांकडे उपलब्ध नहीं हैं. इसके विपरीत दहीं, मक्खन, घी, खोवा, श्राइसकीम श्रादि व्यावसायिक स्तर पर तैयार किये जाते हैं (इनके रासायिनक संघटन एवं मानक स्तर के लिये देखे Dairy Industry—With India—Industrial Products, pt III, 24-38). 1961 की पशु गणना पर श्राधारित भारतवर्प में (प्रादेशिक स्तर पर) कुछ दुग्ध-जन्य पदार्थों का श्रनुमानित वार्षिक उत्पादन सारणी 21 में दिया गया है.

लैक्टिक ग्रम्स का जामन डालकर दूध को खट्टा करके दही तैयार किया जाता है. इसे या तो ऐसे ही खाया जाता है या फिर मक्खन बनाने में उपयोग किया जाता है. खाने के लिये गाय तथा भैम के दूध से दही तैयार किया जाता है. भारतवर्ष में उत्पादित कुल दूध (15,68,000 टन) का 8% दही में परिवर्तित कर लिया जाता है.

भारतवर्ष मे कीम का उत्पादन कुछ उन्हीं शहरी केन्द्रों तक सीमित है जहाँ मक्खन की ग्रधिक माँग है. इसे ग्रपकेन्द्रण द्वारा दूध से अलग किया जाता है. भारतवर्ष में ग्रलीगढ़, ग्रानन्द तथा पटना कीम व्यवसाय के प्रमुख केन्द्र हैं. भारतवर्ष में उत्पादित

सारणी	21 - भारतवर्ष	में	दुग्व-उत्पादों	का	श्रनुमानित	वार्षिक	उत्पादन*	
(टनों में)								

	•						
प्रदेश	दहीं ौ	क्रीम	मनखन	घी	खोवा!	आइसकीम	द्येना§
अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समृह	7		***	1	•••	4	***
असम	24,173	•••	284	1,422	1,422	1,185	4,266
आन्ध्र प्रदेश	2,41,485	416	8,655	22,095	4,806	2,600	***
उडी सा	52,458	***	•••	3,279	3,93 '	•••	14,754
उत्तर प्रदेश	1,40,655	26,373	17,230	35,164	87,910	49,230	8,791
केरल	4,666	•••	1,704	2,113	••	•••	***
गुजरात	73 ,6 9 3	546	3,824	31,915	3,945	7,588	•••
जम्मू एवं करमीर	15,111	***	15	2,642	189		***
तमिलनाडु	1,23,102	9,854	8,884	9,084	5,151	5,509	
त्रिपुरा	1,516	***	***	18	100	***	1,010
दि ह्यी	3,590	36	87	905	453	785	***
पंजाव	1,60,282	12,148	23,620	80,984	50,615	42,180	***
पहिचमी वंगाल	67,122	755	4,195	4,531	3,356	6,712	38,595
विहार	2,73,244	2,574	7,920	11,880	14,256	20,790	7,128
मणिपुर	356	***	23	98	155	***	***
मध्य प्रदेश	74,335	246	2,507	32,709	6,873	1,309	***
महाराष्ट्र	96,796	3,611	7,610	9,576	18,778	8,642	1,204
मैसूर	35,327	257	4,673	10,269	3,851	3,145	***
राजस्थान	1,78,324	1,981	3,170	53,457	34,674	***	***
लक्षदीवी, मिनिकोय एवं अमीनदीवी हीप समूह	6	***	440	1	919	***	***
हिमाचल प्रदेश	1,779	140	65	4,340	393	***	***

^{*1961} की पशु गणना पर आधारित, विपणन एवं निरीक्षण निदेशालय, खाद्य एवं कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नागपुर

कुल हूध में में 58,000 टन हूध कीम वनाने के काम आ जाता है. इसमें निकला हुआ दूध, सघनित दूध, दुग्ध-चूर्ण, वटर मिल्क तथा पनीर बनाने में प्रयुक्त होता है. भैस के दूध से 10%, गाय के दूध से 6% तथा मिश्रित दूध से 7.5% कीम प्राप्त होती हे.

मक्यन, बुग्ध-वमा, वटर मिल्क तथा पानी का मिश्रण होता है इसमें विजेप गध तथा फैलने का गुण होता है. 1961 की पशु गणना के आधार पर भारतवर्ष में प्रतिवर्ष 94,400 टन मक्खन के उत्पादन का प्रनुमान लगाया गया है इसमें से 90% ने अधिक देजी मज्यन होता है जो दही में तैयार किया जाता है तथा शेष कीमरी वटर कहनाता है. पंजाव, उत्तर प्रदेश, श्रान्ध्र प्रदेश, निम्नाड, विहार तथा गुजरात मक्खन वनाने वाले प्रमुख राज्य है. श्रानन्द, अलीगट तथा श्रन्थ गहरी केन्द्रों पर स्थित कुछ डेरियो हारा जीमरीवटर तैयार किया जाता है. देजी मक्खन ऐमें ही खाने अथवा घी बनाने तथा रसोईघरों के काम श्राता है जविक कीमरी वटर का मेज पर ही अधिक उपयोग होता है.

घी न्वच्छ किया हुन्ना मक्यन होता है जो मक्खन में से पानी निकालने के बाद प्राप्त होता है. डेरी उत्पाद के रूप में दूध के वाद इसी का ग्रधिक महत्व हे और इसे काफी दिनो तक रखा जा सकता है. गर्म जलवायु वाले समस्त देणों में इसे मक्खन में ग्रधिक पसंद किया जाता है. भारतवर्ष में दूध का दहीं जमाकर, उससे मक्खन निकालकर तथा उसमें से पानी को अलग करने के लिये उसे गर्म करके घी बनाने की प्रथा प्राचीन काल में चली ग्रा रहीं है. घी बनाने के लिये कीमरी बटर की अपेक्षा देणी मक्खन अधिक पसन्द किया जाता है क्योंकि इससे प्राप्त घी में अच्छी गध प्रात्ती है और यह देखने में भी अच्छा लगता है. 1961 की पण गणना के आधार पर यह अनुमान है कि भारतवर्ष में प्रतिवर्ष 3,16,500 टन घी तैयार होता होगा, जिसका मूल्य लगभग 402 करोड रपये हैं. उत्तर प्रदेश, राजस्थान, पजाव, गुजरात, ग्रान्ध प्रदेश, मध्य प्रदेश तथा बिहार, घी बनाने वाले प्रमुख राज्य हैं. भारतवर्ष में उत्पादित कुल घी का लगभग 79% रसोई घरो में, 19% मिठाटगाँ वनाने तथा 2% अन्य कार्यों में प्रयुक्त होता है.

पोबा - यह दूध के पानी को उड़ा करके तैयार किया जाता है. इस कार्य के तिये प्राय: भेग का दूध ग्राधिक पसन्द किया जाता है. खोवा या तो ऐमे ही उपमोग में लाया जाता है ग्रथवा मिठाइयाँ

[ै]लै निटक पसिंह के जामन द्वारा दृध को खट्टा करके तैयार किया गया। गिर्म करके वाण्पीकरण द्वारा तैयार किया गया दुख पदार्थ। §अम्ल स्कंदित देशी दुग्ध-उल्पाद

वनाने के काम द्याता है. उत्तर प्रदेश में इलाहावाद, लखनऊ, कानपुर, वरेली, ग्रागरा, मथुरा, सहारनपुर तथा वाराणसी; विहार में पटना तथा गया; पंजाब में ग्रम्बाला तथा फीरोजपुर ग्रौर हरियाणा में रोहतक, खोवा वनाने के प्रमुख केन्द्र है. भारतवर्ष में 2,40,700 टन दूध खोवा वनाने में प्रयुक्त होता है जो कुल दूध का 0.6% है.

म्राइसकीम - यह हिमीकृत एवं सुगंघयुक्त उत्पाद है जिसमें दूध प्रमुख श्रवयंव के रूप में रहता है. कुल्फी तथा मलाई की बरफ ग्राइसकीम के देशी उत्पाद हैं. देश में उत्पादित कुल दूध का 0.5% श्रयंवा 1,49,700 टन दूध श्राइसकीम उत्पाद वनाने में प्रयुक्त होता है. मानक विधियों द्वारा वड़े पैमाने पर आइसकीम का उत्पाद वड़े ग्राहरों में होता है (IS: 2802-1964).

सारणी 22 - 1960-61 में भारतवर्ष में दूध तथा दुग्धोत्पादों की मात्रा एवं मृत्य*

•	उत्पाद (हजार टन)	औसत मूल्य (रु./टन)	उत्पाद का मूल्य (करोड़ रु.)
दूध के रूप में **	11,792	514.57	606.78
घो	374	5,774.92	215.87
मक्खन 🕹	85	4,883.53	41.51
लस्सी	7,907	157.05	124.18

*Revised and conventional estimates of net products from agriculture, 1960-61—Brochure on Revised Series of National Product for 1960-61 to 1954-65 (Central Statistical Organisation, Department of Statistics, Govt. of India), 1967.

**धी, मनखन तथा लस्सी के अतिरिक्त अन्य दुग्धजन्य पदार्थों के निर्माण में प्रयुक्त होने वाला दूध इसमें सम्मिल्ति है.

सारणी 23 -1960-61 से 1975-76 तक की अवधि में प्रति व्यक्ति दूध की अनुमानित उपलब्धि*

1960-61	1965-66	1970-71	1975-76
43.8	49.2	55.5	62.6
37.6	42.3	47.7	53.7
3.8	4.3	4.8	5,4
2.2	2.5	3.2	4,1
144	164	198	215
	43.8 37.6 3.8 2.2	43.8 49.2 37.6 42.3 3.8 4.3 2.2 2.5	43.8 49.2 55.5 37.6 42.3 47.7 3.8 4.3 4.8 2.2 2.5 3.2

*Report of the Working Group on Fourth Five Year Plan for Animal Husbandry, Ministry of Food & Agriculture (Department of Agriculture), New Delhi. भारतवर्ष में उत्पादित कुल दूध का लगभग 0.4% अथवा 75,750 टन दूध छेना (दूध को फाइकर वनाया जाने वाला पदार्य), लस्सी (वसा-रहित वटर मिल्क) ग्रादि जैसे ग्रन्य दुग्ध उत्पाद वनाने के काम ग्राता है. 1960-61 के ग्रनुमान के अनुसार दूध तथा दुग्ध उत्पादों की माला तथा उनके मूल्य सारणी 22 में दिये हुये हैं.

1960-61 से 1975-76 तक जितनी जनसंख्या होगी तथा दूध की जो अनुमानित उपलब्धि होगी उसके आधार पर प्रति व्यक्ति दूध की उपलब्धि सारणी 23 में दी हुयी है.

मांस

मांस की प्राप्ति श्रधिकतर स्तिनियों, विशेषतथा शाकाहारी तथा कुछ सर्वाहारी पशुश्रों से होती है. मांसाहारी पशुश्रों का मांस कभी-कभी ही मनुष्य के उपभोग में श्राता है. गाय-भैस जाति के पशु, मेड़-वकरियाँ तथा सुग्रर मांस उत्पादक पशु हैं.

यद्यपि भारतवर्ष में मांस की खपत दिन-प्रति-दिन बढ़ती जा रही है, फिर भी यह यहाँ के लोगों का मुख्य भोजन नहीं है. 1961 की जनगणना के अनुसार देश की 67% जनसंख्या मांसाहारी थी. इसमें से अधिकांश लोग धार्मिक विरोध के कारण गाय का मांस खाना पसंद नहीं करते तथा कुछ लोग सुग्रर का मांस नहीं खाते. शहर के रहने वाले लोग ही मांस अधिक खाते हैं. भारतवर्ष में भेड़ों तथा वकरियों से ही अधिकांश मांस प्राप्त होता है. 1958-59 में देश मे 1,58,854 टन भेड़ के मांस का तथा 3,19,496 टन वकरी के मांस का उत्पादन हुग्रा. 1960-61 मे भारतवर्ष में कुल 1,56,000 टन गोमांस तथा भैस का मांस उत्पादित हुग्रा जिसका मुल्य 13.73 करोड़ रुपये था. कुछ प्रदेशों में आंशिक तथा कुछ में पूर्णतया गोवध पर रोक लग जाने से देश में गोमांस तथा भैस के मांस के उत्पादन में लगातार कमी हुयी है. भेड़-वकरियों के मांस में से वकरी के मांस की माँग अधिक है.

मांसोत्पादन का सम्बन्ध पशुधन की कुल संख्या, वध्य पशुग्रों की सख्या तथा विभिन्न पशुग्रों से प्राप्त होने वाली मांस की संसाधित माहा से है. वध किये जाने वाले पशुग्रों की संख्या के वारे में उपयुक्त ग्रांकड़े प्राप्त न होने से भारतवर्ष में वार्षिक मांसोत्पादन का सही-सही अनुमान लगाना किन है.

1958-59 में विपणन एवं निरीक्षण निदेशालय, नागपुर द्वारा किये गये सर्वेक्षण के अनुसार भारतवर्ष में वार्षिक अनुमानित मांसोत्पादन 5,11.996 टन था. देश में उत्पादित मांस की कुल माता में से वकरी का मांस 44.4, भेड़ आदि का (मटन) 21.5, भैंस का 17.8, गोमांस 11.7 तथा सुअर का मांस (पोर्क) 4.6% था. 1958-59 की अवधि मे भारतवर्ष में (राज्यस्तर पर) गाय तथा भैंस के मांस का अनुमानित उत्पादन सारणी 24 में अंकित है.

विशेषकर वह शहरों में मांस की पूर्ति केन्द्रीय स्यानों से प्राप्त मांस से की जाती है जहाँ काफी अधिक माता में तैयार मांस विकता है. ऐसे केन्द्रीय स्थान सार्वजनिक कसाईखाने अथवा पणुवध-गृह है जहाँ पशुओं को काटने के पहले उनका निरीक्षण करके वाद में शव परीक्षण भी किया जाता है. फिर मांस को साफ करके वाजार के लिये तैयार किया जाता है. मांस-उच्छिट निकाल कर अलग फेंक दिया जाता है अथवा किसी अन्य काम में उपयोग कर लिया जाता है. पणुवध-गृहों से निकलने वाले अखाइ पदायों मे पैर, सिर, फेंफड़े, श्वांसनली, प्लीहा, कतरन, अयन तथा आतंत सिम्मिलित हैं, जिनका मूल्य 35 लाख रुपये है किन्तु ये वेकार चले जाते हैं. इसमें से जितना पदायं पुनः प्राप्त कर लिया जाता है उसका लगभग 40% पशु-आहार के रूप में कुत्तों तथा विल्लियों के उपभोग में आता है.

भारतवर्ष में सार्वजिनक तथा निजी दो प्रकार के पश्चध-गृह है. पहले प्रकार के पश्चध-गृह सार्वजिनक संस्थाओं तथा नगर-पालिकाओं के नियंत्रण में कार्य करते हैं. देश में लगभग 1,278 पश्चध-गृह है और इनमें प्रतिवर्ष लगभग 3.94 करोड़ पश्च वध किये जाते हैं. केवल कुछ पश्चध-गृह ही ऐसे हैं जिनमें नित्य 5,000 से ग्रधिक पश्च वध किये जाते हैं तथा ग्रधिकांश पश्चध-गृहों में 20 से भी कम पश्च नित्य वध किये जाते हैं. विपणन तथा निरीक्षण निदेशालय द्वारा लगाये गये अनुमान के अनुसार प्रति वर्ष वध किये जाने वाले पश्चमें की संख्या इस प्रकार है: गोपश्च, 7,45,348; भैसें, 6,94,384; भेड़ तथा वकरियाँ, 3,73,31,470 तथा सम्रर 7,01,490.

भारतवर्ष में पणुओं का वध धार्मिक नियमों के अनुसार ही किया जाता है. उदाहरणार्थ, मुसलमान तथा यहूदी जाति के लोग हलाल विधि से (गला काटकर) तथा सिक्ख और हिन्दू झटका विधि (एक ही वार में पणु को मारकर) द्वारा पणुओं का वध करते हैं. मारने के पहले पणुओं को भूखा रखकर खूब आराम करने दिया जाता है. अच्छी किस्म का मांस प्राप्त करने के लिये गब से पूरा रक्त निकाल देना चाहिये जिससे रखने पर वह तुरन्त विगड़े नहीं. हलाल विधि से मारे गये पणुओं से प्रायः ऐसा ही मांस प्राप्त होता है. इसके विपरीत झटका विधि से वध किये गये पणुओं के शरीर से पूरा रक्त न निकल पाने के कारण उनसे प्राप्त मांस शीध ही खराब होने लगता है तथा पकाने पर काला पड़ जाता है.

पशु को मारने तथा रक्त निकालने के वाद शव (लीथ) का संसाधन होता है. ढोर, भेड़ तथा वकरियों में पहले खाल उतारी जाती है, लेकिन सुग्ररों में खाल न उतार कर उसे झुलसा कर तथा जलाकर त्वचा पर से वाल नष्ट कर दिये जाते हैं. शव को साफ करने तथा मांस के टुकड़े तैयार करने के ढंग विभिन्न देशों में भिन्न-भिन्न होते हैं. भारतवर्ष में इसके लिये कोई एक विधि नहीं ग्रपनायी जाती. मांस के टुकड़े वेढंगे तरीके से तैयार किये जाते हैं. भेड़-चकरियों का वध करने तथा ड्रेसिंग करने में सोलो-विधि ग्रपनायी जाती है जिसमें पशु पर किया जाने वाला कुल कार्य केवल एक ही मन्ष्य द्वारा किया जाता है.

तत्काल वध किये गये पशु का मांस प्राय: कुछ-कुछ चीमड़-सा होता है. मृत्युज काठिन्य अथवा मासपेशियों का कड़ापन मांस की गुणता सुरक्षित रखता है श्रीर इसे अधिक मुलायम तथा स्वादिष्ट बनाता है. मृत्युज काठिन्य प्रारम्भ होने से पूर्व पकाया गया मांस कड़ा, श्रस्वादिष्ट तथा खाने में खराव होता है. मांस में उत्पन्न श्रम्ल तन्तु के संयोजी उत्तकों को मुलायम तथा चिकना वनाता है श्रीर पेशी तन्तुश्रों को शियिल करके उसे अधिक लचीला तथा स्वादिष्ट वनाता है. मांस को मुलायम वनाने की घरेलू विधि इसकी तह पर दही श्रथवा सिरका (ऐसीटिक अम्ल) लगाने की है.

ग्रच्छे तथा स्वस्य मांस में निम्न प्रकार के गुण होने चाहिये: इसका रंगन तो पीताम-गुलावी हो ग्रीर न गहरा नीललोहित हो (पहले रंग से पशु के रोगी होने की तथा दूसरे से पशु के वध न किये जाने की मूचना मिलती है);देखने में संगमरमर के समान हो, छूने

सारजी 24-1958-59 में भारतवर्ष में गीमांस तथा भेंस के मांस का अनुमानित उत्पादन*

(टनों में)

प्रदेश**	गोमांस	भैंस का मांस
अण्डमान एवं निकोवार श्रीप समह	0.6	2.8
असम	1,390.7	•••
आंध्र प्रदेश	3,997.3	2,784.9
उडोसा	1,088.7	39.7
उत्तर प्रदेश	***	65,154.2
केरल	4,742.4	400.6
तमिलनाडु	6,328.8	679.2
दिल्लो	***	3,074.6
पश्चिमी बंगाल	14,924.6	2,301.3
विहार	2,706.6	1,857.4
मणिपुर	790.6	665.7
मध्य प्रदेश	4,556.5	2,058.1
महाराष्ट्र†	16,923.1	9,185.0
मैसूर -	2,301.6	852,1
राजस्थान	***	1,890.8
योग	59,751.5	90,946.4

*विपणन एवं निरोक्षण निदेशालय, खाद्य एवं कृपि मंत्रालय (कृपि विभाग), नागपुर

**हिमाचल प्रदेश, जम्मू और कश्मीर, लक्षदोवी, मिनिकोय और अमीनदीवी द्वीप समूह, पंजाव और त्रिपुरा के आँकड़े अप्राप्य हैं। । अॉकड़े पूर्ववर्ती वस्वई राज्य के हैं।

सारणी 25 - वाजार में उपलक्ष्य विभिन्न प्रकार के मांस की विशेषतायें *

मांस	रंग	वसा	
		प्रगाढ़ता	सामान्य रंग
गोमांस	ਲਾਲ	कृछ-कुछ कड़ा	हल्का रंग लिये हुये सफेद
ऊँट का मांस	लाल	कुछ-कुछ कड़ा	इल्का पीला
भेंस का मांस	गहरा लाल	कड़ा	वित्कृल सफेद
भेड़ तथा वकरी	हत्का लाल	काफी कड़ा	विन्कुल सफेद
का मांस			
सुअर का मांस (पोर्क)	हल्का लाल	बद्भत मुलायम	घृसर सफेद
घोड़े का मांस	गहरा लाल	मुलायम	सफेद या पीला

*Agarwala, Farm Bull., Indian Conn. agric. Res. (NS), No. 15, 1964, 55.

में मजबूत तथा लबीला हो, ग्रन्छी गंध का हो तथा पकाने पर न तो इसमें सकुचन हो ग्रीर न छीजे तथा 100° पर मुखाने पर भार में 70 से 75% से ग्रधिक कमी न हो, हल्की गुलाबी-लाल ग्रस्थि मज्जा से युक्त हिंदुयों भी रहे, इनका भार मास के भार का 20% हो तथा समुचित ग्रनुपात में बसा भी रहे. जब मास सडने लगता है तो वह पीला, गीला, मुलायम तथा लसदार हो जाता है. उसमें से बुरी गंध ग्रांने लगती है ग्रोर धीरे-धीरे वह लाल पड़ जाता है. हिंदुयों से ग्रलग किये गये विभिन्न पशुग्रों से प्राप्त मास की विशेषताये सारणी 25 में दी गयी है.

मांस के निरीक्षण और प्रमाणित करने में वह के पूर्व और सव-परीक्षण के परिणाम; वब-गृहों, मास वाजारो, मास की दुकानो तथा भ्रन्य मास उद्योगों जैसे तांत निर्माण और उसकी सफाई भ्रादि परि-वीक्षण तथा उनके प्रवन्ध पर नियंत्रण, पशुभो के वध करने की विधि; मास का सग्रहण, मंडारण तया संरक्षण, स्वास्थ्यकर वय-गृहो का निर्माण, मांस का परिवहन तथा विपणन भ्रादि भी सम्मिलत हैं. पशु के स्वस्थ तथा खाद्य भागो पर न मिटने वाली स्याही से खाने के लिये स्वीकृत भ्रयवा श्रस्वीकृत की मुहर भी होनी चाहिये (IS: 1982–1962; 2537–1963).

यनुमान है कि भारतवर्ष मे प्रति व्यक्ति मास की वार्षिक खपत 1.6 किग्रा. है. मास के उत्पादन तथा जनसंख्या के अनुसार यह मात्रा एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र मे बदलती रहती है. मास का निर्मात करने वाले समस्त यूरोपीय देशों मे मांस की खपत प्रधिक है. पश्चिमी तथा केन्द्रीय यूरोप मे भी सामान्यतः मास का अधिक उपभोग होता है. यूरुगुए, ग्रुजेंग्टाइना, न्यूजीलैंड तथा ग्रॉस्ट्रेलिया जैसे अधिक मास उत्पादित करने वाले देशों मे प्रति वर्ष प्रति व्यक्ति ग्रीसतन 100 किग्रा. से अधिक माला मे मांस की खपत होती है. ग्रुमेरिका, इंगलैंड, कनाडा तथा पश्चिमी यूरोप के अनेक अन्य देशों मे यह ग्रीसत 50-75 किग्रा. है. दक्षिणी-पूर्वी यूरोपीय देशों मे, कम मात्रा में मास उत्पन्न होने के कारण मास की खपत काफ़ी कम है. यूनान में प्रति व्यक्ति मास की वार्षिक खपत का ग्रोसत 14 किग्रा. है तथा चेकोस्लोवाकिया और यूगोस्लाविया के लिये यह ग्रीसत 25-30 किग्रा. है. एशिया के देशों में मास की खपत कम वतायी जाती है किन्तु, इसके लिये कोई ग्रॉकड़े उपलब्ध नहीं है.

भारतवर्ष में मास का आयात महत्वपूर्ण नहीं है तथा इसका निर्यात तो न के वरावर है. देश में जितना भी मास उत्पन्न होता है उसका उपभोग यही हो जाता है. मसाधन, सरक्षण, भण्डारण तथा परिवहन के समुचित साधनों का अभाव होने के कारण भारत-वर्ष में मास उद्योग का यथेण्ट विकास नहीं हो पाया है.

1960–61 में भारतवर्ष में मास तथा भास उत्पादों का

उत्पादन तथा मूल्य सारणी 26 मे अकित है.

मास की माँग तथा पूर्ति में काकी वडा अन्तर है जिसे पूरा करने के लिये भेड और वकरी के मास का उत्पादन वहाना होगा. खाद्य एवं कृषि मन्द्रालय (कृषि विभाग), नई दिल्ली के पशु-पालन विभाग के हेतु चतुर्थ पचवर्षीय योजना के कार्यकारी समूह ने अनुमान लगाया है कि देश में मांस की आवश्यकता 453.4 करोड़ टन है किन्तु इसकी अनुमानित उपलब्धि केवल 45.27 करोड़ टन है.

पशु-उपोत्याद

पशुक्रों के वस किये जाने का मूल उद्देश्य है मनुष्य के लिये माम उपलब्ध कराना. माम प्रदान करने के अतिरिक्त पशु के कई अन्य अग भी काफी उपयोगी सिद्ध हो सकते हैं यदि उन्हें सावधानीपूर्वक एकत्र किया जाय और उनका संरक्षण हो. पशुवध-गृहों से प्राप्त उपजातों को दो वर्गों में विभाजित किया जा सकता

सारणी 26-1960-61 की ग्रविध में भारतवर्ष में मांस तथा मांस-उत्पादों की मात्रा एवं मूल्य*

	उत्पाद	मूल्य
	(हजार सन)	
गोमांस	62	6.99
भैंस का मांस	94	6.64
वकरी का मांस	234	51.80
भेड का मांस	114	28.13
सुअर का मांस	31	5.74
ञ िथयाँ	37	8.37
सिर तथा पैर	87	2.62
वसा (चर्ची)	***	7.00
अन्य मांस-उत्पाद	***	2.72
योग	659	120.01

*Revised estimates of net products from agriculture 1960-61— Brochure on Revised Series of National Product for 1960-61 to 1964-65 (Central Statistical Organisation, Department of Statistics, Govt. of India), 1967.

सारगी 27 - पशुवध-गृहों से प्राप्त श्रपशिष्ट पदार्थों तथा उपोत्यादों का विवरण*

पशुवध-गृह का अपशिप्ट	उपलब्ध मात्रा	नष्ट होने वाली	कुल मूल्य
अथवा उपनात	(टनो में)	प्रतिशत मात्रा	(लाख रु∙)
अं तडो	44,698	90-100	35.0
ग्रासनलो	3,965	60-70	1.6
मूत्राराय	1,148.7	10	***
रक्त	45,825	64	78.61
म न्यियाँ			
गोपशु 2.4	89]		
भेंस 3,6	35,875		
भेड-चकरो 28,6	93 33,873	***	***
मुअर 1,0	49		
मांस अपनेप	27,705	60	35,0
सीग	4,180		•••
खुर	6,792	66	3,30
•			

*Survey and Utilization of Agricultural and Industrial Byproducts and Wastes (Planning Commission, New Delhi), 1963. है : खाद्य स्रोर अखाद्य. खाद्य पदार्थों के अन्तर्गत चर्वी, सुप्रर की चर्ची, र्यांते, ग्रन्थियाँ, पूंछ के दुकड़े तथा रक्त आते हैं. खाल, ऊन, वान, हिंडुयाँ, मांस अपिष्टर, सींग तथा खुर अखाद्य पदार्थ हैं. ये पणु-उपजात मोमवत्ती, श्रोलियोमार्गरीन (कृतिम बमा), खोल, तांत, भेपजीय उत्पाद, पणु एवं कुक्कुट स्नाहार तथा खाद जैमे विभिन्न पदार्थों के बनाने के काम स्राते हैं.

देश में पण्वध-गृहों से इन पण्-उपजातों की वार्षिक उपलिख, ग्रंपिशट पदार्थों की प्रतिशत माता तथा इन उपजातों एवं ग्रंपिशट पदार्थों का कुल मूल्य सारणी 27 में दिया गया है. विभिन्न उपोत्पादों में खान, वाल, गुक, ग्रस्थि, सीग, खुर और रक्त महत्वपूर्ण हैं.

चर्म तथा खाल – गाय, भैस, ऊँट, घोड़े जैसे बड़े पणुओं के गरीर का बाह्य प्रावरण चर्म कहलाता है तथा भेड़-चकरी और बछड़े जैसे छोटे पणुओं की त्वचा को खाल कहते हैं. कच्चे हप में चर्म तथा खाल का बहुत ही सीमित उपयोग है. ये पदार्थ विशेषकर चमडा बनाने के काम आते हैं (खाल तथा चमड़े आदि के औद्योगिक उपयोग के लिये देखें, With India—Industrial Products, pt IV, 225 & pt V, 207).

भारतवर्ष में गोपणुत्रों तथा भैसों से ही मुख्य रूप से चर्म प्राप्त होता है. गाय, बैल तथा वछड़ों का चर्म भैस के चर्म से भिन्न होता है और उनके अलग-अलग व्यापारिक नाम होते हैं. ये गोचर्म, वृपभ चर्म, ढोर चर्म, वछड़ा चर्म तथा ईस्ट इण्डिया चर्म ग्रादि नामा मे जाने जाते हैं. भैस की खाल को प्राय: भैस चर्म कहते हैं. विदेशी व्यापार में बड़े तथा परिपक्व पशुत्रों की खाल चर्म कहलानी है तथा ग्रविकसित ग्रथवा ग्रार्थ-परिपक्व पशुत्रों की खाल को शिगु-नगु-चर्म के अन्तर्गत वर्गीकृत किया जाता है. यूरोपीय तथा ग्रमेरिकों चर्म की तुलना में कम भार होने के कारण भारतीय वैलों की खाल मुख्यतः शिगु-पगु-चर्म कहलाती है. अन्य देशों में खाल पगुचध-गृहों से उपजात के रूप में प्राप्त होती है किन्तु भारत-वर्ष में अपनी मृत्यु से मरने वाले पगुग्रों की ही खाल उतारी जाती है.

यनुमान है कि पशुयों की य्रामत मृत्यु दर 8-10% अथवा प्रतिवर्ष लगभग 20 लाख पणु है. समय में मरने की सूचना न मिल सकने तथा खाल का ममुचित उपचार न हो सकने के कारण इनमें से अधिकांश पशुग्रो का शव नष्ट हो जाता है. गोपशुग्रों, भैसों तथा ग्रन्य वड़े पण्यो की खालें तथा लगभग 60% हर्डियाँ तो एकवित कर ली जाती है किन्तु मांस, चर्वी, सीग, खुर जैसे गेप पगु-उपजान नष्ट हो जाते हैं. उनके शवो को गीध तथा क्ते खा जाते है प्रयवा मरने के स्थान पर ही जाव नष्ट हो जाते हैं. यदि शवों का समुचित उपयोग किया जाय तो उनसे प्रतिवर्ष देण को 40 करोड रुपये की ग्राय हो सकती है. मृत पशुओं के गरीर से प्राप्त होने वाले बहुमूल्य पण् उपजातो का समुचित उपयोग न हो सकने के कारण देण को प्रतिवर्ष लगभग 23.19 करोड़ रुपये की हानि होती है, जिसमें में केवल काम में न लायी गयी खालों म ही 4.25 करोड़ रूपये की हानि होती है. गिरे हुये पशुग्रों की जान बहुया इतनी ग्रधिक खराव हो जाती है कि उसे ग्रन्छे चमड़े में बदला ही नहीं जा सकता. अनुमान है कि इससे लगभग 3.4 करोड़ रुपये की वापिक हानि होती होगी.

बहुत ने देशों में कुल पशु संख्या की तुलना में मांस उत्पादन के लिये वध किये जाने वाले पशुग्रों की संख्या या उत्पादित यालों का अनुपात काकी अच्छा है. इटली तथा अमेरिका में यह अनुपात करमण: 44.6 तथा 44.4 है. अफीका में यह अनुपात कुल पशु

संख्या का 9.2% ही है. भारतवर्ष में वध किये गये पशुग्रों से सबसे कम उत्पादन होता है और यह कुल संख्या का केवल 5.7% है.

संसार के चर्म उत्पादन में भारत का योगदान 15.5% है. अधिकांश भारतीय खालें कम भार वाली होती हैं, श्रतः विदेशी वाजारों में इनकी बहुत माँग हैं. भारतवर्ष का 1960-61 में खाल तथा चर्म के उत्पादन एवं मूल्य का विवरण सारणी 28 में प्रस्तुत है.

1956 की पशु-गणना पर आधारित भारतवर्ष में जिजु-पशु-चर्म तथा भैंसों की खालों का वार्षिक उत्पादन कमशः 1.57 करोड़ तथा 52.8 लाख नग था जिनका मूल्य 13 करोड़ रुपये से अधिक आँका गया था. कुल मृत गाय-भैंसों में से लगभग एक-चायाई पणुश्रों की खाले एकवित की जाती हैं. इस तथ्य के अनुसार 1961 में अनुमानतः 2.32 करोड़ खालें एकवित की गयीं जिनका मूल्य 27.3 करोड़ रुपये था. 1961 में भारतवर्ष में (राज्य स्तर पर) गाय-भैंसों से प्राप्त होने वाली खालों का अनुमानित उत्पादन सारणी 29 में अंकित है.

देश में 50% से अधिक शिंगु-खालों का उत्पादन उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, गुजरात, महाराष्ट्र, विहार, पश्चिमी वंगाल और आन्ध्र प्रदेश में होता है. उत्तर प्रदेश में सबसे अधिक पशु होने के नाते भारतवर्ष के कुल खाल उत्पादन का 1/8 यहीं से प्राप्त होता है. इसके पश्चात् मध्य प्रदेश, गुजरात, महाराष्ट्र, विहार तथा पश्चिमी वंगाल का स्थान है. भैसों की खालें भी सबसे अधिक संख्या में उत्तर प्रदेश से ही मिलती हैं.

सामान्यतः पणु-वच्चों तथा भैसों से प्राप्त कच्चे चमड़े के निर्यात की मनाही है किन्तु इन्हें पका कर तथा रँग कर विदेशों को भेजा जाता है और व्यावसायिक रूप से इन्हें 'पूर्वी भारत के रँगे हुये चमड़ें' के नाम से जाना जाता है. 1964-65 की ग्रवधि में लगभग 8 करोड़ रुपये के मूल्य के रंगे हुये चमड़ों तथा खालों का निर्यात किया गया.

कच्चे चमड़े का मूल्य उसकी मांग तथा पूर्ति की दशा के अति-रिक्त उसकी गुणता, आकार, प्रकार, भार, तैयारी, उत्पादन का मौसम, उत्पादन क्षेत्र तथा विदेशी वाजार भाव आदि कारको पर निर्मर करता है.

वर्तमान समय में देहातों में मरे हुये पशुग्नों की खाल उतारने का ग्रिधकार प्राचीन पद्धित के ग्रनुसार स्थानीय चमारों को ही प्राप्त है. ये लोग मरे हुये पशुओं को प्रायः काफी देर से उठाते हैं और देशी ग्रीजारों से खाल उतारते हैं. इस प्रकार उतारी गयी खाल प्रायः घटिया किस्म की होती है.

कुछ राज्य सरकारों तथा खादी एवं ग्राम उद्योग प्रायोग जैंसे गैर सरकारी संगठनों द्वारा मृत पशुयों के समुचित उपयोग को वढ़ावा देने के कदम उठाये जा रहे हैं. खादी एवं ग्राम उद्योग कोन्द्र भी चल रहा है तथा इसने देश के विभिन्न भागों में खाल उतारने के अनेक केन्द्र भी स्थापित किये हैं. 1961–62 की प्रविध में भारतवर्ष में 5 खाल उतारने की गहन इकाइयों, 226 खाल उतारने के केन्द्र तथा 12 हड्डी पीसने की इकाइयों थी जिनमें लगभग 15 लाख रुपये का माल तैयार हुमा. प्रस्थि-चूणं तथा मांस-चूणं वनाने और खाल उतारने भीर संसाधित करने के उन्नत तरीकों को प्रवान के लिये खाद्य एवं कृषि मन्द्रालय भी गोसदन योजना में सुसज्जित चमड़ालयों की स्थापना का लक्ष्य रखा गया है. प्रव तक गयारह गोसदनों में से ऐसे चमड़ालयों की स्थापना की जा चुकी है. ग्राधिकांश ग्रन्थ गोसदनों में केवल खाल उतारने की ही मुविधायें उपलब्ध हैं. खाद्य एवं कृषि संगठन तथा नीदरलंड सरकार की तक्नीकी

एवं म्रार्थिक सहायता से वरूणी-का-तालाव, लखनऊ में एक ग्रादर्श प्रशिक्षण एवं उत्पादन केन्द्र खोला गया है.

समुचित ढग से खाल उतारने में पहले अगले एक पैर के घुटने पर चीरा लगाकर सीधे अधरवक्ष की ग्रोर वढकर दूसरे पैर के घुटने तक सीधी रेखा में खाल काटते जाते हैं श्रोर घुटनों से नीचे खुरों तक खाल अलग कर लेते हैं. इसी प्रकार घुटनों तथा पिछले पैरों की खाल भी अलग कर लेते हैं. तीसरा चीरा मलाशय अथवा पूछ के पास से प्रारम्भ करके तल पेट पर होता हुआ गर्दन तक नाते हैं. तत्पश्चात् शव के किनारों की खाल निकालते हैं. ग्राधी खाल उतारा हुआ पशु का शव ऊपर उठाया जाता है और पूछ तथा सोगों के पास की खाल उतारते हैं. ग्रंत में पीठ की खाल उतारी जाती है. खाल उतारने के तत्काल बाद उसे खोलकर फैला देते हैं तथा ठडा करके सफाई की जाती है.

ताजी उतारी गयी खाल को यदि ठीक से संरक्षित नहीं किया जाता तो उसमें सड़न लगने का भय रहता है. हमारे यहाँ गीला नमक लगाना, सूखा नमक रगडना तथा खाल को हवा में सुखाना, चमडा पकाने की ये तीन प्रमुख विधियाँ अपनाशी जाती है. भारत-वर्ष मे उत्पादित लगभग 75% खाले धूप मे सुखायी जाती है. वध किये गये पशुप्रों से प्राप्त खालो मे से 80% गीले नमक द्वारा तथा भेष 20% हवा में सुखाकर तैयार की जाती है. मृत पश्रुओ की खाले, जिसके अन्तर्गत देश में उत्पादित 75% से अधिक खाले त्राती है, प्राय: जमीन पर फैलाकर ही सुखायी जाती है. खालो को तैयार करने की यह विधि बुटिपूर्ण है. खालो को इस प्रकार न सुखाकर चीखटे पर तानकर रखना चाहिये. खाल को हवा म सुखाने से नमी 60 से घटकर 20-30% रह जाती है. नमक लगाकर तैयार की गयी खाल में नमी 60% से कम होकर 40% रह जाती है ग्रोर साथ ही जीवाणुग्रों की किया भी काफी हद तक कम हो जाती है. शुष्क नमक से तैयार की जाने वाली खालो में पहले गीला नमक लगाया जाता है, उनके ढेर लगाये जाते है और फिर धीरे-धीरे इनकी नभी कम करते हुये उन्हें सुखाया जाता है. जैसा कि उतर प्रदेश के गोसदनों में प्रचलित है, नमक, सोडा तया नैप्यैलीन के प्रयोग से तैयार की गयी खाले काफी अच्छी होती है.

चमडे तथा खालों में पाये जाने वाले सामान्य दोष यान्त्रिक तथा विकृतिजन्य हैं. यान्त्रिक दोष अधिकाशतः पशुग्रो के शरीर पर नम्बर डालने, तथा गोदने, चिकित्सा न किये गये घावो पर दाग पड जाने, कन्धे की त्वचा पर लगातार जुये की रगड लगने, कटने श्रयवा खरोच लग जाने श्रोर कुपोरण श्रयवा वृद्धावस्या के कारण त्रा जाते है. विकृतिजन्य दोप वीमारी तथा परजीवी कीटो द्वारा उत्पन्न होते हैं. पगु-प्लेग की वीमारी से मरे पगुस्रो की खाल से तैयार किया गया चमडा कमजोर होता है. इसी प्रकार वीमार पशु की खाल से अच्छा चमडा प्राप्त नहीं होना. ऐअवस अयवा विपहरी से मरे पगु की खाल नहीं उतरवानी चाहिये याज तथा उकीता प्रमुख चर्मरोग है वार्वन मक्बी (हाइपी-डर्मा लिनिएटम) त्वचा के ग्रधिकाश भाग को नष्ट कर देती है. यह मक्खी पश के घटनों के नीचे अण्डे देती है जिनपे छोटे-छोटे कीट निकलकर त्वचा में छेद करके जारीरिक तन्तुओं में घूमते हुये पीठ की त्वचा मे पहुँच जाते है. ग्रापने विकास काल मे ये लाखा पशुकी त्वचा में छेद करके सास लेते हैं, जिनसे खाल से अच्छा चमड़ा नही बन पाता. अधिक चिकने चमडे को लारडार म्ंग (गुवरेला), निलचट्टे खादि कीट क्षति पहुँचाते हैं।

पिछले तीन श्रयवा चार दशकों मे शव-उपयोग की श्रोर ध्यान गया है और श्रयनी मौत मरे तथा वध किये हुये, दोनो प्रकार के पशुग्रों से प्राप्त उपजातों से श्रधिकतम लाभ उठानें का यत्न हो रहा है. एक श्रीसत कद के भारतीय गोपशु के शव से निम्न-लिखित विविध पशु-उपोत्पाद प्राप्त होते हैं: खाल, 11.3 किग्रा.; मांस, 90.7 किग्रा.; हट्टी, 18.1 किग्रा.; चर्वी, 2.3 किग्रा.;

सारणी 28-1960-61 में भारतवर्ष में खालों तथा चर्म का उत्पादन एवं मृत्य*

प्रकार	उत्पाद् न	ओसत मृत्य	उत्पाद का मूल्य
	(करोड खालें)	(रु/खाल)	(करोड रुपये)
गोपशुओं की खालें	1.72	11.81	20.31
भेंसों की खालें	0,59	11,86	7.00
घोग	2,31	100	27.31

*Revised estimates of net products from agriculture, 1960-61—Brochure on Revised Series of National Product for 1960-61 to 1964-65 (Central Statistical Organisation, Department of Statistics, Govt. of India), 1967.

सारणी 29-1961 में भारतवर्ष में गोपशुग्रों तथा भैसों से प्राप्त खालों का ग्रनुमानित उत्पादन*

(हजार खाल)				
प्रदेश	गोपशु	भें सं		
अण्डमान एवं निकोवार डीप समृह	1	1		
असम	680	57		
आंघ प्रदेश	1,287	890		
उडीसा	1,110	135		
उत्तर प्रदेश	2,190	1,427		
केरल	335	43		
गुजरात एवं महाराष्ट्र	1,421	294		
जम्मू एवं कश्मीर	153	34		
तमिलनाडु	1,159	327		
त्रिपुरा	48	5		
दिली	7	29		
परिचमी बंगाल	1,326	133		
पं जाब	757	553		
पां डिचेरी	8	1		
विहार	1,656	551		
मणिपुर	32	13		
मध्य प्रदेश	2,135	482		
मैसूर	993	257		
राजस्यान	1,314	417		
लक्षदीवी, मिनिकोय और अमीनदीवी				
द्वीप समूह	अत्यरुप	अत्यस्प		
हिमाचल प्रदेश	152	26		
योग	17,364	5,932		

*विषणन एवं निरीक्षण निदेशालय, खाद्य एवं कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नागपुर- सीग, खुर तथा ग्रांत ग्रादि, 59.0 किग्रा. मांस, हिंडुयॉ, चर्बी, सीग, खुर तथा पुछ के वालों से प्रति शव ग्रोसतन 10-40 र. मिल जाते हैं.

पश्चिमी देशों में अब का उपयोग सरकार की देखभाल में किया जाता है और इमसे बहुत ही उपयोगी उत्पाद तैयार किये जाते हैं. भारतवर्ष में अभी थोड़े ही दिनों से अब उपयोग की वैज्ञानिक विधियों की ओर ध्यान दिया जाने लगा है. देश की परिम्थितियों में इन्हें लागू करने के लिये निम्नलिखित तरीके अपनायें जाने के प्रयास हो चुके हैं: बड़े-बड़े कड़ाहों में उवालना, वन्द वर्तन में उवालकर भाप को उसके सम्पर्क में लाना तथा एक हत्यें द्वारा (जो वर्तन में लगा रहता है) उसे खूब चलाना और अत में इस वर्तन को भाप से गर्म करके उसमें रखें पदार्थ को नमी-रहित करना. उत्तर प्रदेश में प्रचलित शव को सुखाने की आधुनिकतम विधि में भाप बर्तन में रखे पदार्थ के प्रयाद्वीन कि आती. यह विधि बहुत ही प्रभावशाली सिद्ध हुयी है क्योंकि इससे पदार्थ की नमी इतनी कम हो जाती है कि उसे अनिश्चित काल तक अच्छी अवस्था में सचित रखा जा सकता है.

हमारे देश में पिछले दस वर्षों से ग्रस्थि-पाचक यन्त्रों का उपयोग बढता जा रहा है. हड्डी का चूरा बनाने के लिये ईधन से चलने वाले, परोक्ष रूप से भाप की ऊष्मा से चलने वाले ग्रौर श्रपरोक्ष रूप से भाप की ऊष्मा से चलने वाले विभिन्न प्रकार के ग्रस्थि-पाचक यन्त्रो का उपयोग होता है. गर्म करने पर हड्डियों की चर्वी पिघलती है भीर वर्तन की तली की भ्रोर वह जाती है. इससे जिलेटिन भी पिघलने लगती है तथा संघनित जल मे विलयित हो जाती है, एक पृथक्कारी यन्त्र की सहायता से चर्बी को ग्रलग कर लेते हैं तथा सरेस को गाढा होकर नीचे वैठने दिया जाता है. चर्वी तथा जिलेटिन से विहीन हिंडुयाँ ग्रव ग्रस्थिपाचक यन्त्र में वच रहती है. इन उत्पादों की किस्म प्रयुक्त हड़ियों के गणी पर निर्भर करती है. केवल ताजी हिंडुयो से ही उत्तम वसा तथा सरेस प्राप्त होता है. सरेस-जल चिपकाने के काम मे लाया जा सकता है तथा इसे मुखाने एव चूर्ण वनाने के बाद 30% ग्रस्थि-चूर्ण में मिलाकर पशुत्रों को खिलाया भी जा सकता है. निस्तारित हेंड्रियों को हवा में सुखाकर पीस लिया जाता है और इस प्रकार इन्हे पणु-ग्राहार, मुर्गी-ग्राहार ग्रथवा उर्वरक के रूप मे प्रयक्त होने लायक बना लेते हैं.

चर्बी (वसा) - वध किये पशुत्रों की चर्बी खाने तथा मरे हुये पशुद्रों की चर्बी, साबुन, मोमबसी, ग्रीज ग्रादि पदार्य बनाने के काम ग्राती है. 1958-59 में भारतवर्ष (राज्य स्तर पर) गाय-मैंसो से प्राप्त होने वाली चर्बी का ग्रनुमानित उत्पादन सारणी 30 में दिया गया है. इस पदार्थ को निर्धारित नहीं किया गया.

हिंहुयां - पणुत्रों से प्राप्त होने वाली हिंहुयां प्रमुख पशु-उत्पाद हैं. भारतवर्ष में ग्रधिकांश हिंहुयां ग्रपनी मीत से मरे हुये पशुत्रों से प्राप्त होती हैं. हिंहुयों का वाधिक उत्पादन लगभग 3.7 लाख टन है (मारणी 31). 1959-60 में एकवित की गयी हिंहुयों का अनुमानित मूल्य 14 लाख रुपये था.

1961 में भारतवर्ष में (राज्य-स्तर पर) गोपशुग्रो तथा भैमों ने प्राप्त होने वाली हिंडुयों का ग्रनुमानित वार्षिक उत्पादन सारणी 32 में ग्रंकित है (देखिये, ग्रम्थियां, भारतको सम्पदा, प्रथम गण्ड, पुष्ठ 52-55).

हर्द्वियो का नवीधिक उत्पादन (15.7%) उत्तर प्रदेश में होता है. इनके बाद मध्य प्रदेश, 11.8%; ब्रान्ध्र प्रदेश, 10.3%; राजस्थान, 9%; विहार, 8.9%; पंजाब, 7.9% तथा भ्रेप हिंडुयाँ अन्य प्रदेशों से प्राप्त होती है. अनुमान किया जाता है कि उपलब्ध हिंडुयों की 1/3 से कुछ ही अधिक मात्रा एकत्र हो पाती है.

भारतवर्ष में लगभग 100 हड्डी पीसने वाली चिनकमां तथा कई ग्रस्थि-पाचक इकाइयाँ हैं. इनमें से कुछ निर्यात करने हेतु ग्रस्थि-चूर्ण, ग्रस्थि-कण तथा ग्रस्थि-स्नायु तैयार करने के लिये हिंडुयों को पीसती हैं ग्रौर ग्रन्थ, विशेषकर दक्षिण भारत की चिनक्याँ, ग्रन्तदेंशीय माँग की पूर्ति हेतु ग्रस्थि-चूर्ण तैयार करती हैं. देश के ग्रनेक भागों में वही मिलने वाली हिंडुयों को ग्रस्थि-चूर्ण

सारणी 30-1958-59 में भारतवर्ष में गोपशुस्रों तथा भैसों से प्राप्त होने वाली चर्बी का श्रनुमानित उत्पादन*

	(टनों में)	_	
प्रदेश		गोपशु	भेंसे
असम		184,2	23.6
आन्भ प्रदेश		475.8	558.2
उड़ीसा		274.0	68.1
उत्तर प्रदेश		609.1	2,305.7
नेरल		82.2	7.1
जम्मू एवं कश्मीर		39.9	14.1
तमिलनाडु		667.5	207.9
दिलो		4.1	116.8
पश्चिमी बंगाल		260.3	119.3
पंजाब		337.3	388.8
विहार		4,75.1	230.7
मध्य प्रदेश		726,2	281.2
महाराष्ट्र†		1,339.5	993.1
मैसूर		410.0	184.1
राजस्थान		383.3	317.7
हिमाचल प्रदेश		39.8	12.8
अन्ध		32.5	20.8
योग		6,850.8	5,850.0

* विपणन एवं निरीक्षण निदेशालय, खाद्य एवं कृपि मंत्रालय (कृपि विभाग), नागपुर

† भूतपूर्व वम्वई प्रदेश से सम्बंधित आँकडे

ई इसमें अण्डमान एवं निकोबार द्वीप समूह, लक्षदीयी, मिनिकोय, अमीनदीवी द्वीप समूह, मिणपुर, तथा त्रिपुरा सम्मिलित हैं।

सारगी 31 - भारतवर्ष में कन्ची हिंहुयों की वार्षिक उपलिंदिय*

	4		
	मृत पश्	वधित पशु	योग
admar	2,53,538	9,830	2,63,368
गोपशु भेंसे	95,730	7,000	1,02,730
	1,363	•••	1,363
घोडे तथा टर्ट् ऊँट	1,767	***	1,767
जट घोग	3,52,398	16,830	3,69,228

*Building from Below: Essays on India's Cattle Economy. (सर्व लेवा संघ, कृषि गोसेवा ममिति, नई दिली), 1964. में परिवर्तित करके या तो उर्वरक के रूप में प्रयुक्त करते हैं अथवा पशु तथा कुक्कुट आहार में खिनज पूर्ति के लिये इसे मिलाते हैं. चिक्तयों के मालिक ग्रथवा अस्थि व्यवसायी हिंडुयों को अपने आदिमियों से एकल कराते हैं. अक्तूबर से जून तक (वर्षा ऋतु समाप्त होने के बाद) हिंडुयाँ इकट्ठा करने का काम बहुत तेजी से किया जाता है. अस्थि चिक्तयों, अस्थि-पाचक इकाइयों तथा ग्राम्य उद्योगों में कमश: 1,37,518, 132 तथा 356 टन हिंडुयों का उपयोग होता है.

कच्ची हिंडुयों तथा ग्रस्थि-चूर्ण के निर्यात की अनुमति नहीं है. सरेस तथा जिलेटिन बनाने के लिये केवल पिसी हुयी हिंडुयों,

सारणी 32 - 1961 में भारतवर्ष में गाय-भेंसों से प्राप्त हिंहुयों का अनुमानित वार्षिक उत्पादन*

3	(टनों में)	
प्रदेश -	गोपशु	भैंस
अत्तम	9,156	970
आन्ध्र प्रदेश	22,973	19,223
ब ड़ीसा .	15,077	2,192
चत्तर प्रदेश	40,660	23,631
केरल	4,153	738
गुजरात	9,262	5,030
जम्मू एवं कश्मीर	2,762	729
तमिलनाडु	18,003	6,435
दिल्ली	169	618
पंजाब	17,176	. 15,048
पश्चिमी बंगाल	18,251	2,393
विहार	26,089	10,455
मध्य प्रदेश	38,058	10,437
महाराष्ट्र	21,944	5,408
मेस् र	15,819	4,938
राजस्थान	26,893	9,877
हिमाचल प्रदेश	3,092	638
अन्य।	1,034	212
योग	2,90,576	1,18,992

*विपणन एवं निरोक्षण निदेशालय, खाद्य एवं कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नागपुर, 'इसमें अण्डमान एवं निकोबार, लक्षदीवी, मिनिकोय एवं अमीनदीवी द्वीप समूद, मणिपुर तथा त्रिपुरा प्रदेश सम्मिल्ति हैं.

सारणी 33 - विभिन्न प्रकार के ग्रस्थ-उत्पादों के गुण*

सारणा ३३	— ।वासन्न	अकार क अ	स्य-उत्पादा व	ր ચુ ળ
गुण	ताजी अस्थियाँ	जलायी हुग्री अस्थियाँ	तैयार किया गया अस्यि- चूर्ग	सुपरफास्फेट (रासायनिक चर्चरक)
N P ₂ O ₅	3 20	श् न्य 36	2.4 27.4	शून्य 17 (16 _{जल}
सिटिक अम्ल में				में विलेय)
विलेयता	•••	•••	23.8	1

. *Building from Below ; Essays on India's Cattle Economy. (सर्व सेवा संघ, कृषि गोसेवा समिति, नई दिल्ली), 1964.

ग्रस्थि-कणों तथा ग्रस्थि-स्नायु का ही निर्यात किया जाता है. 1964–65 में लगमग 3 करोड़ रुपये का उपर्युक्त माल निर्यात किया गया था. देश में हिंडुयों का उपयोग ग्रस्थि-चूर्ण के रूप में खाद के लिये तथा पशुग्रों ग्रीर कुक्कुटों को खिलाने के निमित्त होता है.

व्यावसायिक दृष्टि से हुडियों को दो भागों में वर्गीकृत किया जा सकता है: ताजी तथा धूप में सुखायी गयी. ताजी हुडियों में पिघली हुयी चवीं, सरेस तथा जिलेटिन जैसे कार्विनिक पदार्थ ग्रिधक रहते हैं. धूप में सुखायी गयी हुडियों में कैल्सियम तथा फास्फेट जैसे ग्रकार्विनिक पदार्थ ग्रिधक माता में होते हैं, जो फास्फेटयुक्त खाद के प्रमुख स्रोत हैं.

ताजी कटी हुयी हिंहुयों को ऑक्सलेट निष्कर्पक में उपचारित करके अशुद्ध अवस्था में पिघली हुयी पशु-चर्वी प्राप्त की जाती है. साबुन तथा कपड़ा उद्योग में काम में लाने के निमित्त इसे और परिष्कृत करके उत्तम चर्वी वना ली जाती है.

सरेस तथा जिलेटिन - सरेस, जिलेटिन की अशुद्ध अवस्था है जिसे गर्म पानी तथा भाप द्वारा ग्रीज-रहित हिंडुयों से प्राप्त किया जाता है. काशज, वस्त्र तथा काष्ट उद्योगों में तथा रेंगमाल वनाने में इसका बहुतायत से उपयोग होता है. अपनी विशृद्ध अवस्था में जिलेटिन का उपयोग अधिकतर भोजन में होता है. ग्रीज-रहित सफेद हिंडुयों को अम्ल द्वारा उपचारित करके खिनिज पदार्थों को विलयित करके जिलेटिन निकाला जाता है. ऐसा करने से ग्रोसीन नामक पदार्थ शेष रह जाता है. सरेस निकालने के बाद बचा हुआ पदार्थ अस्थि-वृर्ण अथवा सुपरफॉस्फेट बनाने के काम आता है.

हिंडुयों से सरेस तथा जिलेटिन बनाने की प्रिक्रिया में डाइ-कैल्सियम फॉस्फेट प्राप्त होता है. उर्वरक के रूप में तथा दंत-मंजन एवं पेस्ट बनाने में इसका उपयोग होता है, जो उत्तम कोटि का होता है और भेषजीय स्तर के अनुकूल होता है उससे कैल्सियम की टिकियाँ बनायी जाती हैं.

वर्तमान काल में देश में उत्तम श्रेणी की जिलेटिन की जितनी भी आवश्यकता पड़ती है उसका आयात करना पड़ता है. राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला, पूना द्वारा हिडुयों तथा कच्ची खालों से बड़े स्तर पर सरेस एवं जिलेटिन तैयार करने की एक सफल योजना बनायी गयी जिससे सूखी खालों के भार के अनुसार सरेस तथा जिलेटिन का श्रीसत उत्पादन कमशः 25 तथा 28% रहा. इस प्रकार आयातित गुणता की जिलेटिन प्राप्त होती है. जिलेटिन बनाने के इस प्रकम का पेटेण्ट लिया जा चुका है (Indian Pat., No. 45583; 1951; 49033, 1953).

सरेस मुख्यतः मांस की डिव्वावन्दी तथा टैनिंग उद्योग के वृथा उत्पादों जैसे कि मांस के टुकड़े, हड्डी, खाल की कतरन, कान, धूथन, फ्रोंट तथा पूंछ से तैयार किया जाता है. जो सरेस जिलेटिन तैयार करने के उपयुक्त नहीं होता उसे दियासलाई, मोटरगाड़ी, कागज तथा कम्बल बनाने के कारखानों में, ग्रत्नारी बनाने, लकड़ी के काम, गलीचा निर्माण तथा बनावटी चमड़ा बनाने के काम में लाया जाता है. खालों की कतरनें चमड़े के बोर्ड बनाने के काम ग्राती हैं.

हमारे देश में सरेस बनाने के नौ बड़े-बड़े कारखाने हैं जिनकी प्रतिवर्ष 2,880 टन सरेस तैयार करने की क्षमता है. 1961 में इन कारखानों द्वारा कुल मिलाकर 1,854 टन सरेस तैयार हुआ. कुछ कारखानों की उच्च श्रेणी के जिलेटिन तथा श्रोसीन बनाने की अनुमित भी प्रदान की जा चुकी है. देश में

खाने योग्य भेपजीय तथा फोटोग्राफिक जिलेटिन की बहुत ही मीमित माला में ग्रावश्यकता है, ग्रतः इनके निर्यात बढ़ाने के अधिकाधिक प्रयास किये जा रहे हैं (Glue and Gelatin—With India—Industrial Products, pt IV, 141-49).

ग्रस्थि-चूर्ण –हिंडुयों का चूरा वनाने वाली ग्रधिकांश चिक्तयाँ निर्यात के लिये ग्रस्थि-चूरा तथा ग्रीज तैयार करती हैं. किन्तु हिंडुयों का चूरा वनाते समय उपजात के रूप में थोड़ा-सा ग्रस्थि-चूर्ण भी प्राप्त हो जाता है जिसे उर्वरक के रूप में काम में लाया जाता है. उर्वरक के रूप में ग्रस्थि-चूर्ण का महत्व इस तथ्य पर निर्भर करता है कि वह कितना ग्रधिक महीन पिसा हुन्ना है.

यस्य-पाचक यन्त्र में भाप के दाव से हिड्डियों को पकाने के परिणामस्वरूप फॉस्फेटयुक्त यस्य-चूर्ण प्राप्त होता है. पाचन की प्रक्रिया में सरेस तथा पिघली हुयी चर्ची अलग कर ली जाती है. इस पाचन से फॉस्फेट के सांद्रण में तथा अन्तिम उत्पाद की सिट्टिक ग्रम्ल विलेयता वढ़ाने में सहायता मिलती है.

भाप दाव के अन्तर्गत कार्य करने वाले अस्य-पाचक यन्त्रों से परोक्ष रूप से प्राप्त अस्य-चूर्ण पणुओं को खिलाने के योग्य नहीं होता क्योंकि इसमें कुछ अणुडियाँ रहती हैं.

पशुत्रों को दिये जाने वाले पौष्टिक मिश्रण के रूप में भी श्रस्थि-चूर्ण का उपयोग होता है. इसका संघटन इस प्रकार होता है:

सारणी 34 - 1958-59 में भारतवर्ष में गोपशुग्रों तया भैंसों से प्राप्त होने वाले सींगों तथा खुरों का अनुमानित उत्पादन*

		4		
प्रदेश	सी	सींग		
	-	hammen		
	गोपशु	भॅसें	गोपशु	भेंसें
अलम	501.5	70.9	376.1	59.1
आन्ध्र प्रदेश	1,605.1	1,391.0	1,070.0	1,043.3
एड्रो सा	810.6	141.7	608.0	118.0
उत्तर प्रदेश	2,610.6	2,412.1	1,740.4	1,809.1
फेर ल	282.5	59.6	211.9	49.7
जम्मू और कश्मीर	132.9	42.4	99.7	35.3
तमिलनाडु	1,425.3	471.9	950.2	353.9
वि सी	13.7	61.4	9.1	46.0
पंजाव	1,011.7	864.0	674.5	648.0
पश्चिमी बंगाल	1,756.1	204.1	1,170.7	153.1
विहार	1,347.8	697.9	1,010.9	581.6
मध्य प्रदेश	1,775.1	591.1	1,331.4	492.6
महाराण्ड्री	2,539.0	893.2	1,269.5	669.9
मेस्र	1,256.3	412.6	837.6	309.4
राजस्थान '	1,642.8	651.2	1,095.2	488.5
हिमाचल प्रदेश	132.8	35.0	99.6	29.2
अन्य!	57.2	24.9	42.8	20.7
योग	18,931.0	9,025.0	12,597.6	6,907.4

ैविपणन एवं निर्राक्षण निदेशालय, खाद्य पर्व कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नागपुर. चि आँकड़े भूतपूर्व वम्बई प्रदेश से सम्बन्धित हैं.

रिसमें अण्डमान पर्व निकोबार, लक्षदीबी, मिनिकोब पर्व अमोनदीबी द्वीप समूह, मिपपुर तथा त्रिपुरा प्रदेश सम्मिलित हैं-

प्रोटीन, 22.6; ग्रवरिंकृत रेशा, 1.98; कैल्सियम, 25, तथा फॉस्फोरस, 22.6%.

करल, तमिलनाडु, मैसूर, उड़ीसा, पिश्वमी वंगाल तथा असम में उर्वरक के रूप में तथा मुगियों एवं सुग्ररों को खिलाने में अस्थि-चूर्ण का उपयोग वढ़ रहा है. दक्षिण भारत में वने-वनाये उर्वरक मिश्रणों में अस्थि-चूर्ण का प्रयोग अत्यन्त प्रचलित है जिससे दक्षिण भारत के अनेक कारखाने सभी हिडुयों का अस्थि-चूर्ण ही तैयार करते हैं. कृषि कार्यो में इसके प्रयोग को प्रोत्साहन देने के लिये केन्द्रीय तथा राज्य सरकारें इन कारखानों को आखिक सहायता भी प्रदान करती है.

ग्रस्थ कीयला — वायु की प्रनुपस्थित में विशेष प्रकार के रिटॉर्ट में हिंहुयों के शुष्क ग्रासवन से ग्रस्थि कीयला तैयार किया जाता है. इस प्रकार बचे हुये कीयले की तोड़कर उसका श्रेणीकरण किया जाता है. चीनी साफ करने वाले कारखानों में ग्रस्थि-चूर्ण उपयोगी पदार्थ है. ग्रासवन करते समय 3–5% ग्रस्थि तेल ग्रथवा डिपिल तेल तथा 8% ग्रमोनिया भी प्राप्त होते हैं. प्रथम पदार्थ नाखून पर पालिश करने के काम ग्राता है ग्रीर वचा हुग्रा कोयला जूतों पर पालिश करने के काम ग्राता है ग्रीर वचा हुग्रा कोयला जूतों पर पालिश करने के काम में लाया जाता है.

ें विभिन्न प्रकार के ग्रस्थि-उत्पादों की विशेषतायें सारणी 33 में दी गयी है.

सारणी 35-1958-59 में भारतवर्ष में गोपशुग्री तया भेंसी से प्राप्त प्रत्यियों का ग्रनमानित उत्पादन*

प्राप्त	प्रान्यया का	श्रनुमानित उत्प	रदन"
	(टनों	में)	
प्रदेश		गोपशु	भेसे
असम		62,5	•••
आन्ध्र प्रदेश		179.2	102.1
उड़ोसा		57.0	2,1
उत्तर प्रदेश		***	2,473.2
नेरल		177.8	11.8
तमिलनाडु		268.1	29.3
दिलो		***	142.1
पश्चिमी वंगाल		608.0	61.0
विद्वार		126.8	89.5
मध्य प्रदेश		206,4	77.8
महाराप्ट्र†		681.6	357.2
मेसूर		92.1	29.2
राजस्थान		***	1.88
अन्यः		28.6	25,3
अन्यः योग	•	2,488,1	3,488.7
417		करण प्रतेक्षि	मन्यालय किपि

*विषणन एवं निरोक्षण निदेशालय, खाद्य एवं कृषि मन्त्रालय (कृषि विभाग). नागपुर.

ांये आँकड़े भूतपूर्व वम्बई प्रदेश से सम्बन्धित हैं.

इसमें अण्डमान एवं निकोबार, लक्षदीयों, मिनिकोय एवं अमीनदीयों द्वीप समूह, मणिपुर तथा त्रिपुरा प्रदेश सम्मिलित हैं। सींग तथा खुर - मृत पशुओं से प्राप्त पशु-उत्पादों में सींग तथा खुरों का तीसरा स्थान है. गोपशुओं, भैंसों तथा भेड़ों के लगभग 63.5% सींग जिनका मृत्य 65 लाख रुपये है तथा गाय, भैंस, भेड़, वकरी, घोड़े तथा सुप्ररों के 66% खुर जिनका मृत्य 33 लाख रुपये है प्रति वपं नप्ट हो जाते हैं. 1958-59 में गोपशुओं तथा भैसों से कमशा: 28,000 तथा 20,000 टन सींगों तथा खुरों का उत्पादन वताया जाता है (सारणी 34). 1960-61 में 4.15 करोड़ रुपये की हिंडुगाँ, सींग तथा खुर एकत किये गये. 1964-65 में उर्वरक के रूप में प्रयुक्त होने के लिये 16 लाख रुपये के सींगों तथा खुरों का निर्यात किया गया. इंगलैंड इन पदार्थों का प्रमुख ग्राहक है जहाँ कुल भारतीय निर्यात का 46% माल खरीवा जाता है. इसके बाद पश्चिमी जर्मनी तथा अमेरिका का स्थान है.

नाइट्रोजन की माता (14%) अधिक होने के कारण भारतवर्ष में सींगों तथा खुरों के चूर्ण की चाय तथा कॉफी के बागानों में खाद के रूप में प्रयुक्त करने के लिये वड़ी मांग है. भैस के सींगों की कुछ माता कंषे, चाकू के बेंट, सुंघनी के डिक्वे, बटन, खिलौने तथा शूंगार की वस्तुयें बनाने के काम आती है.

गोपशुत्रों के खुरों से प्राप्त ढोर-पद तेल का और अधिक संसाधन करने पर स्टीऐरिक तथा पामिटिक अम्ल प्राप्त होते हैं जो साबुन बनाने के काम आते हैं तथा ओलीक अम्ल सूक्ष्म यन्त्रों को चिकनाने के काम में लाया जाता है. अशुद्ध तेल चर्म परिसण्जा

तथा सूत उद्योग में प्रयुक्त होता है.

भ्रॅतड़ी – गोपशुओं तथा भैसों से प्राप्त अंतड़ी से सासेज (गुलमा) की थैलियां बनायी जाती हैं. वध किये गये पशुओं से प्राप्त भाँतों को सावधानी पूर्वक निकालकर उसमें से छेद, चकत्ते तथा दागयुक्त भाग को काटकर निकाल देते हैं. तत्पश्चात् उन्हें खूब साफ करके उसका संसाधन करते हैं. फिर ब्यास के अनुसार इनको अलग-अलग छांटकर रखते हैं. गोपशुओं की आंतों के अतिरिक्त सुखे मूबाशय तथा ग्रासनली की भी विदेशों में गुलमा तैयार करने के लिये बड़ी माँग है. लगभग 90–100% गोपशुओं तथा भैसों की बड़ी आंतें, 80% भैसों की छोटी आंतें तथा 10–15% भेड़-वकरियों की आंतों का कोई उपयोग न हो सकने के कारण देश को लगभग 35 लाख रुपये की क्षति होती है.

1958-59 में देश में गोपशुश्रों तथा भैसो से प्राप्त होने वाली श्रांतों का अनुमानित उत्पादन 5,398.6 टन था. 1964-65 में भारतवर्ण से लगभग 26 लाख एपये के मूल्य की आंतों का निर्यात किया गया था. यद्यपि पशु की आंतों की विदेशों में काफी माँग है फिर भी अनेक राज्यों में आंतों, ग्रासनली तथा मूलाशय जैसे पदार्थों को एकित न कर सकने के कारण 50 लाख एपये तक की हानि होती है. भारतवर्ण से विदेशों को भेजें जाने वाले गुलमा की थैलियों के सम्बन्ध में शिकायते होने के कारण भारत सरकार ने । फरवरी 1965 से इसका श्रेणीकरण तथा पूर्व-निरीक्षण करना प्रारम्भ कर दिया है. इसके अन्तर्गत विदेशों को भेजें जाने वाले माल का श्रेणीकरण करके उस पर कृषि-उत्पाद अधिनियम 1937 एवं उसके अन्तर्गत निर्धारित नियमों के अनुसार ऐगमार्क चिह्न लगाया जाता है. भारतवर्ण में आंतों से थैलियाँ वनाने का अधिकांश कार्य हाथ से किया जाता है (IS: 1981-1962).

मृत पशुग्रों के ग्रामाशय तथा ग्रांतों को ग्रस्थि-पानक यन्त्र में रात-भर उवलते हुये पानी में रखकर तथा बाद में उसे भाप हारा सुखाने से जो पदार्थ प्राप्त होता है वह सुग्ररों को खिलाने का उपयोगी खाद्य पदार्थ है (देखें, Guts, With India-Industrial Products, pt IV, 202-06).

ग्रन्थियाँ - 1958-59 में भारतवर्ष में लगभग एक करोड रुपये से कुछ प्रधिक मूल्य की 5,977 टन प्रन्थियों का उत्पादन हुआ (सारणी 35). ग्रन्थिल उत्पाद दो प्रकार के होते हैं : एक तो थायराइड, पिट्युटरी (पीयुषिका), ऐड्रीनल तथा लिग-प्रनिथ जैसी निलकाविहीन ग्रन्थियों से प्राप्त पदार्थ जो हार्मोन कहलाते है ग्रीर दूसरे यकृत जैसी बाह्य स्नावक ग्रन्थियों से प्राप्त होने वाले पदार्थ. इन्स्लिन तथा पीयपिका हार्मोनों के अतिरिक्त ऐडिनैलिन, यायरानिसन, मेथिल टेस्टास्टेरोन, टेस्टास्टेरोन प्रोपियोनेट ग्रादि जैसे ग्रन्य हार्मोनों का ग्रव संश्लेषण किया जाने लगा है. इन ग्रन्थियों का समुचित उपयोग केवल कुछ वड़े-बड़े शहरों में ही हो पाता है जहाँ ग्रोपधि बनाने वाले कारखाने तत्काल ही इन ग्रन्थियों को पशुवध-गृहों से एकितत करके स्रोपिध निर्माण हेत् प्रयुक्त कर लेते हैं. छोटे-छोटे पशुवध-गृहों में जहाँ इनके एकती-करण की स्विधायें उपलब्ध नहीं है वहाँ केवल यकत ही मनुष्य के उपभोग में स्नाता है. वैलों तथा भेड़ों के यकृत से यकृतसार तैयार किया जाता है जिसमें रक्तोत्पादक गुण होता है. 1963 में भारतवर्ष में 456 किया. हार्मीन तथा 45,172 ली. यक्ततसार टीको तैयार किये गये. 1962-63 में लगभग 20 लाख रुपये के हार्मीन तथा 1,300 रु. के यक्ततसार, पित्त तथा पित्त-विरचनों का निर्यात किया गया (देखें, Glandular Products-With India-Industrial Products, pt IV, 95-108; Pharmaceutical Industry, ibid., pt VI, 263-302).

पूंछ के बाल - मृत तथा वध किये गये पशुओं के पूंछ के गुच्छों के बाल विभिन्न प्रकार के बुश बनाने के काम प्राते हैं. 1961 में देश में गोपशुओं से प्राप्त पूंछ के बालों का अनुमानित उत्पादन 288 टन था जिसमें से 30 टन वालों का निर्यात पश्चिमी जर्मनी, इंग्लैंड, प्रमेरिका तथा फांस को किया गया. इसमें से सबसे प्रधिक बाल, 55 टन उत्तर प्रदेश, 40 टन मध्य प्रदेश, 28 टन महाराष्ट्र, 26 टन राजस्थान, 22 टन म्रान्ध्र प्रदेश, 19 टन बिहार तथा 15 टन पश्चिमी बंगाल तथा शेष अन्य प्रदेशों से प्राप्त हुये.

रकत - रक्त पशुवध-गृह से प्राप्त होने वाला एक वहुँमूल्य पशुउपजात है. यह काफी महत्वपूर्ण पदार्थ है और इसका उपयोग
खेतों के लिये खाद, पशुओं के लिये रक्त-चूर्ण तथा मनुष्यों के लिये
मांस में मिलाकर गुलमा तैयार करने में होता है. रक्त से
कारखानों तथा श्रोपधियों में प्रयुक्त होने वाली विभिन्न प्रकार
की वस्तुयें बनायी जाती है. ऐत्वुमिन के नुस्खे प्लाईवुड चिपकाने,
मूत तथा कागज रंगने तथा रंगायी से पहले चमड़े को परिसज्जित
करने के लिये प्रयुक्त होते है.

1958-59 की अविधि में देश के पशुवध-गृहों में विधित पशुआं तथा भैसों से प्राप्त रक्त का अनुमानित उत्पादन 9,800 टन था. इसमें से नगभग आधी मात्रा (4,564 टन) केवल उत्तर प्रदेश से प्राप्त हुयी. जितना रक्त इकट्ठा किया जाता है उससे अधिक मात्रा में रक्त नष्ट हो जाता है और जो कुछ एकत्र किया जाता है उसे रक्त-चूर्ण में परिवर्तित करके उर्वरक के रूप में अथवा मूर्गियों के आहार के रूप में प्रयुक्त कर लिया जाता है. भारतवर्ष में रक्त एकत्रीकरण की समुचित मुविधायों उपलब्ध नहीं हैं. ऐसा अनुमान किया जाता है कि पशुवध-गृहों में उत्पादित कुल

रक्त का लगभग दो-तिहाई भाग प्रतिवर्ष नष्ट हो जाता है जिसका मूल्य 78.6 लाख रुपये हैं। केवल कुछ ही स्थान ऐसे हैं जहाँ मनुष्य के उपभोग के लिये पशुश्रों का रक्त एकव किया जाता है.

रक्त में 13% से भी अधिक नाइट्रोजन रहता है जिसकें कारण इसे नीवू, सिक्जियों अथवा तम्बाकू जैसी विशिष्ट फसलों के लिये उर्वरक के रूप में प्रयुक्त करते हैं. अपने असली रूप में रक्त का उपयोग मैसूर राज्य में कॉफी की खेती में किया जाता है तथा रक्त-चूर्ण का असम के चाय के वगीचों में. कुछ सुअर तथा कुक्कुट फामों में रक्त-चूर्ण का उपयोग पशु-आहार के रूप में भी किया जाता है.

खुले हुये कड़ाहों में 4 या 5 घंटे तक रक्त को गरम करने के बाद जमे हुये रक्त को दो दिन तक ठंडा होने देते हैं तब रक्त-चूर्ण तैयार किया जाता है. कभी-कभी रक्त में भाप प्रवाहित करके उसे मुखा लिया जाता है. इस प्रकार तैयार किया गया काला रक्त-चूर्ण सूखी जगह में रखने पर लगभग एक माह तक नहीं विगड़ता. हमारे देश से कुछ रक्त-चूर्ण प्रतिवर्ष इंगलैड तथा जर्मनी को भेजा जाता है.

काले चमड़े को सिझाने के लिये बैल का ताजा रक्त लाभप्रद होता है. चर्मकार प्राय: शुष्क रक्त ऐल्वुमिन का अधिक प्रयोग करते हैं क्योंकि इसे अधिक समय तक भण्डारित किया जा सकता है.

राष्ट्रीय रासायनिक प्रयोगशाला, पूना में किये गये अन्वेषणों से यह प्रविश्त हो चुका है कि पशुवय-गृहों से प्राप्त होने वाला गोपशुओं का रक्त, त्यूसीन, हिस्टिडीन, तथा लाइसीन का प्रमुख स्रोत है और इन ऐमीनो अम्लों को तैयार करने का यह सस्ता कच्चा माल है. इस प्रयोगशाला ने गोपशुओं के रक्त से इन ऐमीनो अम्लों के तैयार करने की विधि भी खोज निकाली है. भारतीय विज्ञान संस्थान, वंगलौर ने विभिन्न प्रकार के पेप्टोन तैयार करने की विधियाँ ढढ़ निकाली हैं.

गोवर तथा मूत्र ~गोपंशुओं का मल-मूत खाद का एक अन्य महत्वपूर्ण स्रोत है. गोवर की कम्पोस्ट से मिट्टी में ह्यूमस बना रहता है और इसकी उर्वराधिकत स्थिर रहती है. यह मिट्टी में विना विश्लेषण किये ही डाली जा सकती है. मिट्टी को उपजाऊ बनाने के लिये आजकल गोवर की कम्पोस्ट खाद की बहुत माँग है. किर भी हमारे यहाँ काकी माता में गोवर रसोई घरों में जलाने के काम आता है. 1956 में हमारे देश के 20.4 करोड़ गोपशुओं से लगभग 119.7 करोड़ टन गोवर प्राप्त होने का अनुमान है जिसमें से दो-तिहाई जलाने तथा एक-तिहाई खाद के काम में लाया गया.

गोवर तथा मूल में नाइट्रोजन और कार्वनिक पदार्य की ग्रधिकता होती है. रातायनिक विश्लेषण करने पर गोवर तथा मूल से (ग्रुष्क पदार्य के ग्राधार पर) निम्नलिखित मान प्राप्त हुये: कार्यनिक पदार्य, 80, 78.4; नाइट्रोजन, 1.23, 10.6; फॉस्फोरिक ग्रम्ल, 0.5, 0.2; तथा पोटेश, 0.73, 7.2%.

श्रवायुजीवी परिस्थितियों में गोवर का किण्वन करने से जवलनशील गैसें प्राप्त होती हैं जिनमें 60% मीथेन, 10% हाइड्रोजन तथा 30% कार्बन-डाइग्रॉक्साइड होती हैं. मारतीय कृषि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली में 1941 में यह प्रक्रम वड़े पैमाने पर कार्यान्वित किया गया श्रीर वाद में पूना में भी इसके साथ प्रयोग हुये. यह देखा गया कि एक किलोग्राम गाय के ताजे गोवर से 1,520 ग्रिटिंग थर्मल इकाई कैलोरी मान की लगभग 62.4 ली. गैस प्राप्त होती है. इसे गोवर गैस के नाम से जाना जाता है. इस गोस को खाना वनाने, वत्ती जलाने तथा किसी हद तक घरेलू

उद्योगद्यन्यों में प्रयुक्त किया जाता है. लगभग 350 किया. प्रति वसेंमी. के दाव पर इस गैस को सिलिण्डर में भरने पर गैस इंजिन, मोटर ट्रक तथा ट्रैक्टर चलाये जा सकते हैं. स्कूल तथा कालेज की प्रयोगशालाओं तथा अन्य ऊष्मा प्रदायक एवं प्रकाशदाता उपकरणों के लिये भी यह गैस उपयोगी है. अपेक्षाकृत एक वड़े गोवर गैस जैसे संयंत्र से उद्योग-धन्धा चलाने-भर के लिये गैस प्राप्त हो सकती है. गोवर के अवायुजीवी किण्वन के वाद वचा हुआ पदार्थ उर्वरक के रूप में प्रयुक्त हो सकता है.

गुजरात का खादी ग्राम पंचायत वोर्ड, गोवर गैस उपकरण लगाने वाले कृषक को कुल खर्चे का 50% श्रनुदान के रूप में प्रदान करता है. गुजरात के विभिन्न भागों में ऐसे लगभग 100 उपकरण कार्य कर रहे हैं. घरेलू उपभोग के लिये गैस प्रदान करने के लिये ऐसे अनेक उपकरण पश्चिमी वंगाल में लगाये जा चुके हैं. कुछ उपकरण विहार तथा उड़ीसा में भी संस्थापित हुये हैं. ग्रामीण अर्थं व्यवस्था के विकास में गैस संयत का विशेष योगदान हो सकता है.

उर्वरक तथा इँधन के रूप में गोपशुओं के गोबर से राष्ट्र को लगभग 270 करोड़ रुपये की आय होती है. 1960-61 में गोपशुओं के गोबर का अनुमानित उत्पादन लगभग 34.145 करोड़ टन था.

पशु चिकित्सा सम्बन्धी जैविक उत्पाद

भारत में पशुश्रों को होने वाले प्रायः समस्त प्रमुख रोगों के लिये वैक्सीन तथा सीरम तैयार किये जाते हैं. सबसे ग्रधिक माला में इनका निर्माण भारतीय पशु चिकित्सा श्रनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर में होता है. विभिन्न राज्यों में भी इनके निर्माण की छोटी-छोटी इकाइयाँ हैं. केन्द्रीय इकाई में प्रतिवर्ष 50 लाख खुराक से श्रधिक जैविक उत्पाद तैयार किये जाते हैं. 1959-60 में तैयार की गयी तथा वितरित विभिन्न जैविक उत्पादों की माला सारणी 36 में दी गयी है.

पशु जैविक ग्रोजध उत्पादन का शुभारम्भ सर्वप्रथम 1898 में भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर में हुआ ग्रीर प्रयोग क्षेत्र में उपयोग के लिये सीमित माना में प्रति-पश्प्लेग सीरम का वितरण किया गया. सर्व प्रथम 1899 में प्रति-पण्टलेग सीरम बनाया गया, तत्पश्चात् 1902 में ऐंथ्रैक्स ऐंटीसीरम तैयार किया गया। धीरे-धीरे यहाँ ग्रन्य उत्पाद वनने लगे श्रीर ग्राजकल यह संस्थान 40 से ग्रधिक विभिन्न जैविक ग्रोपिधयों का निर्माण करता है जिसमें विभिन्न प्रकार के वैक्सीन, सीरम तथा नैदानिक पदार्थ सम्मिलित है. इन जैनिक श्रोपिधयों की बढ़ती हयी माँग को पूरा करने के लिये भारतीय पण चिकित्सा अनुसंधान संस्थान के ग्रतिरिक्त देश के विभिन्न भागों में 9 उत्पादन इकाइयाँ तया 7 छोटे केन्द्र खोलें गये. 1932 में मद्रास में रानीपेट नामक स्थान में इनका उत्पादन प्रारम्म हुम्रा मीर उसके वाद बम्बई, कलकत्ता, कटक, गोहाटी, वंगलीर, हिसार, हैदरावाद, जयपुर, लखनऊ, मऊ, नागपुर, पटियाला, पटना, पूना और श्रीनगर में इन्हें तैयार किया जाने लगा. भारतीय पण् चिकित्सा अनुसंघान संस्थान को छोड़कर जहाँ कि भारतवर्ष में प्रयुक्त होने वाले विभिन्न प्रकार के समस्त जीवक ग्रोपध-उत्पाद तैयार किये जाते हैं, राज्यीय उत्पादन केन्द्रों द्वारा राज्य में खर्च होने-मर के कुछ ही जैविक भोषध-उत्पाद तैयार होते हैं. कुछ केन्द्र भ्रपने निकटवर्ती प्रदेशों के लिये भी ये पदार्थ तैयार करते है. प्रथम पंचवर्णीय योजना

(1951–56) के लागू होने के साय-साय इन इकाइयों को पर्याप्त कार्यकर्ता तथा उपकरण देकर प्राधुनिकतम बनाने के प्रयास किये गये. प्रादेशिक केन्द्रों की पूर्ति करने के लिये भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान का जैविक स्रोपिध उत्पादन विसाग अधिक जैविक उत्पाद तैयार करने के लिये अपनी उत्पादन-अमता वढ़ा रहा है. भारतवर्ष में जैविक श्रोषिधयों का उत्पादन पूर्णतया राज्य सरकारों के नियन्त्रण में है श्रीर केवल टेटनस ऐंटी-टाक्सिन तथा टायफाइड एवं हैजा वैनसीन जैसे कुछ उत्पाद ही निजी संस्थाओं द्वारा तैयार किये जाते हैं

मोटे तौर पर जैविक ग्रोपिध उत्पादों को तीन विभिन्न प्रकारों में विभाजित किया गया: (1) टीका तथा जीव विपाभ जैसे

सारणी 36 - 1959-60 में जैविक उत्पादों का उत्पादन तथा वितरण* (खुराकों में)

उ त्पाद्	कुल चत्पादन	कुल वितरण
पशुष्तेग सोरम (साधारण)	13,45,950	6,10,950
एंथ्री क्स सोरम	3,64,260	2,58,960
गलाघोटू सोरम	5,74,940	4,82,020
सँगड्डिया सीरम	4,08,080	3,71,040
गलाबीटू वैक्लोन,	22,28,600	21,85,900
लँगड़िया वैक्सोन	17,65,250	14,97,750
कुरकुट शोतला वैवसीन	6,47,100	6,46,500
कुरकुट विश्चिका वैक्सोन	48,100	42,620
गलाघोटू सहीष्य वैवसीन	4,13,610	2,30,880
पेंथ्रे क्स स्पोर वैक्सीन	4,78,400	4,62,780
भेड तथा वकरो का शीतला वैवसीन	64,000	48,400
रानोखेत रोग वैक्सोन (हिमशुष्टित)	37,44,600	33,82,400
ट्युवक्गुलिन सान्द्र	23,940	19,900
मैलोन आई-हो-पो	14,555	7,940
जोनिन	16,725	15,870
पश्पतेग अजा-कतक वैवसीन (हिमश्चिकत)	1,94,91,300	1,80,82,500
शश-वैक्सोन (हिमश ष्कित)	2,39,280	40,560
रानीखेत रोग वाइरस (वैक्सीन स्ट्रेन)	18,000	18,000
शश-कुत्रकुट वैवसीन (हिमशुष्कित)	1,21,200	83,000
अंड अनुयोजित कुवकुट शीतला वैक्सीन	1,23,200	1,12,300
साल्मोनेला पुलोरम प्लेन ऐटिजन (मिलीः)	500	250
बुसेला एवार्ट्स प्लेन ऐंटिजन (मिली.)	99,980	95,730
सालमोनेला एवार्टस इक्वाइन अश्व (मिली.)	900	900
दुग्ध-वलय परीक्षण के लिये		
्प-वी-आर पेंटिजन (मिली-)	265	110
वुसेला एबार्टस वैक्सीन (मिली.)	26,655	26,655
खुरपका-मृंहपका रोग वैवसीन (मिली.)	6,850	6,850
आंत्रजीव विष वैक्सीन (मिलीः)	43,000	43,000
कुवकुट विश्वचिका तेल सहौपम		
र वैक्सीन (मिली-)	4,000	4,000

श्वापिक विवरण, भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंघान संस्थान, इञ्जतनगर, 1959-60, 71-3.

सिकय प्रतिरक्षा उत्पन्न करने वाले पदार्थ; (2) ऐंटीटाक्सिन, ऐंटीवैक्टीरियल तया ऐंटीवाइरल सीरम जैसे निष्किय प्रतिरक्षा उत्पन्न करने वाले पदार्थ, और (3) नैदानिक उत्पाद.

टोके — ये पदार्थ शिनतक्षीण किये हुये वध किये गये या तनुकृत किये गये जीवाणुओं या वियाणुओं से तैयार विरचनों के निलम्बन हैं. इनसे शरीर में जीवाणुओं या विपाणुओं के प्रतिजन उत्पन्न करने की किया का उत्प्रेरण होता है जिससे उसी प्रकार के जीवाणुओं के संक्रमण के प्रति सिक्य प्रतिरक्षा उत्पन्न होती है.

रानीखेत (न्यू-कैसल रोग) तथा पशुष्लेग जैसे कुछ रोगों के लिये ऐसा टीका तैयार होना सम्भव हो गया है जिसके केवल एक बार प्रयोग करने से जीवन-भर के लिये रोग प्रतिरक्षा उत्पन्न हो जाती है. गलाधोंटू, लँगड़िया तथा विषहरी जैसी बहुत-सी अन्य बीमारियों से प्रतिरक्षा पाने में अभी तक सीमित सफलता मिली है. इसके लिये तैयार किये गये तथा प्रयोग में आने वाले वैक्सीन अपेक्षाकृत थोड़े समय के लिये रोग प्रतिरक्षा उत्पन्न करते हैं तथा बांछनीय रोधकता के लिये समय-समय पर इनका टीका लगाना पड़ता है.

भारत में तैयार होने वाले तथा उपयोग में भाने वाले टीकों का नाम तथा संक्षिप्त विवरण सारणी 37 में दिया गया है. पशुस्रों को टीका लगाने के लिये वितरित करने से पूर्व इनकी शुद्धता, सुरक्षा तथा शक्ति के लिये जाँच की जाती है. विभिन्न टीकों के उत्पादन में खरगोशों, चहों, गिनीपिंग, भेड़-वकरियों, घोड़ों तथा भैंसों का प्रयोग किया जाता है. कुछ वीमा-रियों के प्रतिरोग प्रतिरक्षा उत्पन्न करने के लिये विशिष्ट टीके तैयार करने के लिये दस दिन की ग्राय के कुक्कूट भ्रुणों तथा पक्षियों का भी उपयोग किया जाता है. इन टीकों की शक्ति क्षीण न हो जाय इसलिये इन्हें 4° तथा हिमीकरण ताप के वीच भण्डारित किया जाता है. ग्रभी हाल में ही कोशिका संवर्ध वैक्सीन के प्रभाव तथा गोपशुम्रों में सामृहिक टीका देने की उप-योगिता पर किये गये अध्ययन से यह प्रदर्शित हो चुका है कि श्रत्यधिक प्रभाववश्य एवं विदेशी नस्त के पशुत्रों में इनके प्रयोग से खरगोशीय तथा खरगोशीय एवं पक्षीय वैक्सीन जैसे प्रतिक्रिया उत्पन्न करने वाले टीकों का प्रयोग धीरे-धीरे कम होता चला जायेगा. खुरपका-मुहपका रोग के वाडरस का कोशिका संवर्ध तैयार करने के शोध कार्य के परिणामस्वरूप वकरी के गुर्दे के कोशिका संवर्ध पर म्रो, ए, सी तथा एशिया टाइप I प्रजाति युक्त वहसंयोजक वैक्सीन बनाना सम्भव हो सका है. BHKa, अविराम कोशिका संवर्ध लाइन्स में खुरपका-मृहपका रोग का वैक्सीन तैयार करने के ग्रव निरन्तर प्रयास किये जा रहे हैं.

प्रतिसीरम — इन में प्रति पिण्ड होते हैं. इन्हें उन पशुग्रों से प्राप्त किया जाता है जिनके ऊतकों या रक्त में ग्रंत:क्षेपण या संक्रमण द्वारा प्रतिजनों की किया होने लगती है. संकामक रोगों की रोकथाम तथा चिकित्सा के लिये विषिष्ट प्रतिसीरम प्रयुक्त होते हैं. इन प्रतिसीरमों से तुरन्त ही प्रतिरक्षा प्राप्त हो जाती है इसलिये इनका उपयोग संक्रमित पशुग्रों की चिकित्सा में तथा संक्रमित पशुग्रों के सम्पर्क में ग्राने वालों को संकामक रोगों से प्रतिरक्षा दिलाने के लिये किया जाता है जिससे संक्रमण श्रविक न फैले. इस प्रकार की प्रतिरक्षा की ग्रविष्ठ 7–10 दिन होती है ग्रत: यूथीय रोगों में इस प्रतिरक्षा का महत्व नहीं है. श्रविक से ग्रविक ये सहीषिष्ठ वैक्सीन कही जा सकती है. सीरम उत्पादन के लिये भैंसे प्रयुक्त हैं क्योंकि उनसे ग्रविक रक्त प्राप्त किया जा सकता है.

वैक्सीन की भॉति प्रयोग में लाने से पूर्व प्रतिसीरम की भी शुद्धता, मुरक्षा एवं गक्ति के लिये परीक्षण किये जाते हैं. प्रयोग में लाने के लिये वितरित होने से पूर्व इसे 0-4° के ताप पर भण्डारित रखा जाता है.

पशुष्लेग रोग पर काबू पाने के लिये प्रतिपशुष्लेग सीरम का बहुतायत से प्रयोग किया जाता है. ग्राजकल पश्चों को संकामक रोगों से बचाने के लिये प्रायः सभी बीमारियों के प्रतिसीरम तैयार किये जा चुके हैं.

सारणी 37 - भारतवर्ष में पशुग्रों को संकामक रोगों से बचाने के लिये प्रयुक्त होने वाले प्रमुख टीके*

रोग

टीका

विवरण एवं उपयोग

विपाणुज टीके

पशुप्लेग

हिमोकृत-शुष्क वकरी तन्तु पशु-प्लेग वैक्सीन (फ्रीज-ड्राइड केंप्री-नाडण्ड रिण्डरपेस्ट वैक्सीन)

हिमीकृत-शुष्क खरगोशीय पशु-प्लेग वैक्सीन (फ्रीज-ड्राइड लेपी-नाइण्ड रिण्डरपेस्ट वैक्सीन) हिमीकृत-शुष्क पक्षी जातीय पशु-प्लेग वैक्सीन (फ्रीज-ड्राइड एविय-नाइण्ड रिण्डरपेस्ट वैक्सीन) पेटीरें विक वैक्सीन

पागलपन

भेड-वकरियों का शीतला रोग

रानीखेत रोग (न्यू-जेसल रोग)

मुर्गियों का शीतला रोग

भेड़-वकरियों का शोतला वैक्सीन (शीप एण्ड गोट पावस वैक्सीन) हिमीकृत-शुम्क रानीखेत रोग वैक्सीन (फ्रीज-डाइड रानीखेत डिजीज वैक्सीन) कुक्कुट शोतला वैक्सीन (फाडल-पावस वैक्सीन) मुर्गी के भूण से निर्मित कुक्कुट के शीतला वैक्सीन (चिक एम्बियो फाडल-पावस वैक्सीन)

मुर्गी के अण्डे से निर्मित कृतकुट शांतला वैवसीन अथवा कपोत शांतला विपाणु वैवसीन (चिक एम्त्रियो फाउल-पाक्स वैवसीन अथवा पिजन-पाक्स वैवसीन)

खुरपका-मु हपका रोग

वृद्धसंघोजक खुरपका-मुंहपका रोग चैक्सीन गाय-भैंसों की स्थानीय नस्लों के लिये यह एक उपयुक्त जीवित विषाणु वैक्सीन है. इसने गीले वकरी विषाणु वैक्सीन के चलन को विल्कुल उठा दिया है. इसका एक टीका जीवनपर्यन्त रोग से प्रतिरक्षा प्रदान करता है. विदेशी तथा संकर नस्ल के पशुओं में इसका प्रयोग प्रतिक्रिया उत्पन्न करता है.

यह कम शक्ति वाला जीवित विपाणु वैवसीन है जिसका विदेशी तथा संकर नस्त के पशुओं में सुरक्षापूर्वक प्रयोग किया जा सकता है.

कैप्रोनाइण्ड बैक्सीन के प्रति प्रतिक्रिया प्रदर्शित करने वाले अत्यधिक प्रभाववस्य प्रशुओं में इसका प्रयोग होता है.

पागलपन विषाणु से संदूषित भेड़ की चिकित्सा के लिये यह वैवसीन खरगोश के मस्तिष्क पर संवर्धित कार्वोकीकृत निलम्बन (5-40%) का बना होता है. आमतौर पर बचाव के रूप में हो इस टीके का प्रयोग होता है.

कृत्रिम रूप से भेड़ को संदूषित करके उसकी खाल से खुरंट लेकर तैयार किया जाने वाला या सुखाया हुआ भेड़ शीतला वाहरस वैवसीन है. मुर्गी के अन्डे पर उनाया गया यह तसुकृत जीवित विपाणु वैवसीन है इसके टीके से 3-4 वर्ष के लिये पशु के शरीर में रोग प्रतिरक्षा उत्पन्न हो जाती है.

शीतला रोग से पीड़ित मुगियों तथा कबूतरों के झालों के खुरंट को शोपित्र में सुखाकर तथा पीसकर यह बैक्सोन तैयार किया जाता है यह कुक्कुट शीतला जीवित विषाणु बैक्सीन है जिसे रोग के विषाणुओं को मुगीं के भूण में संबधित करके तैयार किया जाता है. रोग प्रतिरक्षा उत्पन्न करने के लिये लगभग 6 सम्ताह की आयु पर मुगियों को इसका टीका दिया जाता है.

मुर्गी के भूण पर संबधित यह कपोत शीतला विषाणु बैक्सीन 6 सप्ताह से कम आयु बाले मुर्गी के बच्चों में रोग प्रतिरक्षा उत्पन्न करने में प्रयुक्त होता है.

यह एक निष्किय रक्त वैक्सीन है जिसमें खरपका-मुहिपका रोग के विभाणुओं का प्रतिजन होता है-

(कमगः)

सारणी 37-क्रमशः

रोग

टीका

विवरण एवं उपधोग

जीवाणुज वैक्सीन

गलाघोंटू रोग (गोजातीय पास्तुरेला संगता) गलाघोंटू मांस रस वैवसीन (हैमी-रेजिक सेप्टोसीमिया वाथ वैक्सीन)

फिटकरी अवसे फित गलाघोंटू वाय बेक्सीन (हैमोरेजिक सेप्टीसी मिया फेलम प्रेसी फिटेटिड बाध बेक्सीन) गलाघोंटू सही पध बेक्सीन (हैमो-रेजिक सेप्टीसी मिया ऐड्जूबेंट बेक्सीन)

लँगड़िया रोग

बहुसंयोजक लँगड़िया वैक्सीन (पालिवैलेंट ब्लैंक क्वार्टर वैक्सीन)

षेंभ्रे क्स (विपहरी)

एँथ्रेवस स्पोर वैवसीन

सैपोनिनयुक्त रेंब्राक्स स्पोर वैक्सीन

गोपशुओं का संक्रामक गर्भपात ब्रुसेलोसिस)

सुसेला एवार्टस (कॉटन स्हेन-19) वैक्सीन

अरवजातीय संक्रामक गर्भपात (पैराटायकायड)

अश्वजातीय गर्भपात वैवसीन (इववाइन प्वार्शन वैक्सीन)

घोडों का गलग्रनियल रोग (स्ट्रेंगिल्स) बहुसंयोजकस्ट्रे प्टोकोकाङ बैक्सीन (पालिबैलेंट स्ट्रे प्टोकोकाङ बैक्सीन)

कुनकुट विश्चिका रोग (पक्षीय-पास्तुरेलोसिस)

कुनकुट कालरा वैनसीन (फाटल-कालरा वैनसीन) यह टीका पास्तुरेला सेप्टिका की एक देशी अति प्रतिजनी प्रजातियों के फार्मील से वध किये गये यूप संवर्ध से बना होता है. इसका एक बार टीका देने से हो माह के लिये अस्पकालीन प्रतिरक्षा उत्पन्न होती है. जब तक सामृहिक रूप से टीका देने के लिये गलाबोंटू ऐड्जूबेंट वैक्सीन उपलब्ध नहीं होता तब तक वर्षा मृतु प्रारम्भ होने के थोड़े पहले इस टीके के प्रयोग से प्रयुओं को गलाधोंटू रोग के प्रकोप से मृक्त रखा जा सकता है.

1% फिटकरी डाला हुआ गलाघोंटू बाथ बैक्सीन का यह विकसित रूप है. इसका एक बार टीका देने से 4-6 माह तक की रोग प्रतिरक्षा चरपत्र होती है.

भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंघान संस्थान द्वारा अभी कुछ समय पूर्व तैयार किया गया यह तैलीय सहीपध वैक्सीन बड़े उत्साहबर्धक परिणाम दे चुका है. इसके एक बार के टीके से लगभग एक वर्ष के लिये प्रतिरक्षा उत्पन्न होती है.

यह फार्मों है तथा कार्स्ट्रोडियम सेप्टिकम संदूषण के प्रति रोग प्रतिरक्षा उत्पन्न करती है. इसके एक टीके से लगभग एक वर्ष के लिये प्रतिरक्षा उत्पन्न होती है.

यह वैनसीन बैसित्तस ऐंध्रेसिस की तनुकृत प्रजाति के जीवित बीजाणुओं का ग्लीसरीनयुक्त निलम्बन होता है. इसके प्रयोग से उत्पन्न प्रतिरक्षा एक वर्ष तक बनी रहती है.

सैपोनिनयुक्त यह वीजाणु वैक्सीन भारत के कुछ भागों में प्रयुक्त होती है-

बुसेला एबार्टस की शक्ति क्षीण प्रजाति से तैयार की गयी, यह एक जीवित बैक्सीन है. जिन यूथों तथा क्षेत्रों में बुसेला संदूषण का अधिक प्रकोप होता है वहाँ वीमारी पर नियंत्रण रखने के लिये इसका टीका लगाना उपयोगी सिद्ध होता है.

यह वैक्सीन अरवजातीय साल्मोनेला एवार्टस एक्वी के ऐगर धावित फार्मील से वध किये संवर्ध से बनी होती है. इसके एक टीके से निम्न श्रेणी की अल्पकालीन प्रतिरक्षा उत्पन्न होती है, अतः थोडे-थोडे अवकाश पर इसके तीन या अधिक टीके लगाने चाहिये

यह वैक्सीन देश के विभिन्न भागों के गलगंधिल रोग अथवा मिलते-जुलते रोगों से यसिन घोडों से भाष्त स्ट्रेप्टोकोकाइ की 9 विभिन्न प्रजाति के मृत संवर्ध की बनी होती है. रोग के वचाव तथा चिकित्सा दोनों के लिये ही यह वैक्सीन उपयोगी है.

यह फार्मील से वध किया यूप संवर्ध वैक्सीन है. कुक्कुट कालरा सीरम का इंजेक्शन देने के साथ ही इसका टीका लगाया जाता है.

^{*}Seetharaman & Sinha, Indian Coun. agric. Res., Anim. Husb. Ser., No. 2, 1963.

भारतवर्ष में निम्नलिखित प्रतिसीरम सामान्यतया प्रयुक्त होते हैं: पशुप्तेग प्रतिसीरम, गलाधोंदू प्रतिसीरम, लंगड़िया प्रतिसीरम, ऍयू क्त प्रतिसीरम, कुक्कुट विशूचिका प्रतिसीरम, तथा टेटनस प्रति-सीरम.

नैदानिक उत्पाद – आसानी से ज्ञात न हो पाने वाले छिपे हुये संक्रमण प्रयवा दीर्घकालिक रोगों का निदान करने के लिमें अनेक जैविक ग्रोपध उत्पादों की ग्रावश्यकता पड़ती है. ये ट्यूवर्क्युलिन, जोनिन, मैलीन तथा अन्य प्रतिजन पदार्थ हैं. गोवृन्द में रहने वाले संक्रमण का पता लगाने के लिये इनका बहुतायत से उपयोग किया जाता है. भारतवर्ष में पशुग्रों के संक्रामक रोगों का निदान करने के लिये प्रयुक्त होने वाले जैविक उत्पादों की सूची सारणी 38 में दी जा रही है.

सामुदायिक विकास तथा राष्ट्रीय प्रसार सेवा खण्डों एवं प्रायोजनाओं से सम्बन्धित राज्यों में पशु-पालन कार्यक्रम के विस्तार होने के साथ ही जैविक औषध उत्पादों की माँग भी बढ़ी है. इस कारण भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान का जैविक औषध उत्पादन विभाग राज्यों तथा कुछ पड़ोसी देशों को इन उत्पादों के प्रदान करने का प्रमख स्रोत वन गया है.

1959-60 की अवधि में विभिन्न जैविक औषधे उत्पादों की लगभग 1,60,000 खुराकें पड़ोसी देणों को भेजी गयीं. प्रदेशों में विभिन्न जैविक औषध उत्पादन को प्रोत्साहन देने के लिये, व्यक्तिगत उत्पादों के तैयार करने का प्रशिक्षण देने के प्रतिरिक्त, भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान जैविक श्रीषध उत्पादों के निर्माण की प्रविधि सिखाने के लिये नौ माह के शिक्षण की भी व्यवस्था करता है.

सारणी 38 - भारतवर्ष में पशुप्रों के संकामक रोगों के निवान हेतु प्रयुक्त होने वाले जीवक उत्पाद"

सारमा ३४ -	-भारतबंध म पशुप्रा क सकामक रागा	क निदान हतु प्रयुक्त हान वाल जावक उत्पाद"
रोग	उत्पा ढ	विवरण तथा उपयोग
क्षय रोग	ट्युबक्युं लिन (सान्द्रित)	क्षय रोग के जोवाणु के विशिष्ट प्रोटीन-युक्त उत्पाद का पशुओं की त्वचा में टीका देने पर रोगी पशुओं में टीका लगे स्थान पर सूजन तथा दर्द के रूप में प्रतिक्रिया उत्पन्न होतो है। गोजातीय तथा अन्य स्तिनियों में क्षय रोग का संदूषण ज्ञान करने के लिये इस उत्पाद का प्रयोग किया जाता है।
	पक्षी जातीय द्युवक्युंलिन	क्षय रोग जोवाणु की पक्षी जातीय प्रजाति से इसे तैयार किया जाता है और मुगियों में क्षय रोग के निद्र्ग के लिये प्रयुक्त होता है।
जोन रोग	जोनिन	ट्युवनर्युक्तिन की भाँति हो जोनिन भी तैयार होता है. गोपशुओं तथा भेड़ों में जोन रोग के निदान के लिये इसे प्रयुक्त करते हैं.
ग्लॉडर्स	मैलोन (अधस्त्वक्)	फोफरेल्लाई मेलिआई से इसे ट्युववर्युलिन को भाँति हो तैयार किया जाता है. अंतःत्वचा-नेत्रच्छद जाँच में जो उत्पाद प्रयुक्त होता है उसका 1:10 अनुपात का घोल यहाँ प्रयोग किया जाता है. अधस्त्वक् जाँच में ग्लाँडर्स से पोड़ित पशु टीका लगे हुये स्थान पर प्रतिक्रिया सुजन एवं ताप में विद्ध से होती है.
	मैलोन (अंतस्त्वचा-नेत्रच्छुद)	यह सान्द्रित मैलीन का बना होता है तथा आँख की पलक की त्वचा में टीका लगाकर इसे प्रयुक्त करते हैं: नेत्र श्लेण्मला रक्ताधिवय (नेत्रों का लाल हो जाना), आँखों से श्लेप्मा का वहाब तथा पलकों का वन्द हो जाना आदि लक्षण इसकी निश्चित प्रतिक्रिया को प्रदर्शित करते हैं:
गोजातीय संकामक गर्भपात (ब्रुसेला रुग्णता)	स्रुतेला एवार्टस दुग्ध वलय परीक्षण प्रतिजन	यह हीमेटानिसलिन अभिरंजक से रंजित अने सेला एवार्टस प्रतिजन है जिसे प्राय: पूर्ण गोवृन्द पर प्रयुक्त करना अच्छा रहता है. अतः केवल एक पशु का दूध न लेकर कई पशुओं का मिश्रित दूध लेकर उसको जाँच करनी चाहिये.
	मानक ब्रुसेला एवार्टस सादा प्रतिजन ब्रुसेला एवार्टस रंजित प्लेट परीक्षण प्रतिजन	छेने के पानी तथा सीरम के नमूनों का परखनली समृहीकरण परीक्षण करने के लिये इस प्रतिजन को प्रमुक्त करते हैं: यह सांद्रित किस्टल वायलेट अभिरंजित प्रतिजन है जिसे दूध-छेने के पानी तथा सीरम के नमूनों की शीध-प्लेट-जांच के उपयोग में लाया
अर्वजातीय संक्रामक गर्भपात (पेराटायकायड)	अरवजातीय गर्भपात प्रतिजन (एववाइन एवार्शन ऍटिजन)	अर्वजातीय साल्मोनेजा एबार्टस एक्वी से यह प्रतिजन तैयार होता है. रोग के जीवाणुओं से संदूषित पशु के सीरम में मिलाने पर यह विशेष प्रकार का समृहीकरण प्रदर्शित करता है.
*Scatharaman	le Sinha Indiae Cours agrie Des Anim	

*Scetharaman & Sinha, Indian Coun. agric. Res., Anim, Husb. Ser., No. 2, 1963.

भ्रनुसंघान एवं विकास -----

प्रजनन – देश के विभिन्न भागों में कुछ पशुधन फार्मों की स्थापना करके प्रजनन द्वारा पणुश्रों के सुधार का प्रथम सुसंगठित प्रयास किया गया. राष्ट्रीय स्तर पर पशुधन सुधारने की दृष्टि से विशिष्ट नस्लों की विशेषताश्रों की व्याख्या की गयी तथा प्रजनन एवं उत्पादन अभिलेख रखने का मानकीकरण किया गया. देण के गोपशुश्रों की कुछ प्रमुख नस्लों के लिये यूथ पुस्तिकायें भी प्रयुक्त की गयी.

क्षेत्रीय श्रावश्यकताओं को घ्यान में रखते हुये समन्वित राष्ट्रीय गोपशु प्रजनन नीति निर्धारित की गयी. देश में श्रव्छे साँड़ों के श्रभाव के कारण इस नीति के परिचालन में अवरोध उत्पन्न हुआ और इस पर विजय पाने के लिये बड़े पैमाने पर कृतिम वीयंसेचन तथा मुख्य ग्राम योजना का शुभारम्भ किया गया. साथ ही विभिन्न राज्यों द्वारा भी पशुधन सुधार हेतु कार्य किये गये और निम्न-कोटि के देशी साँड़ों से गायों को गाभिन न होने देने के लिये उन्हें सामूहिक रूप से विधया करने की योजना चलायी गयी.

चुनिदा प्रजनन द्वारा पशुधन की प्रगति की बढ़ावा देने के लिये कुछ चुने हुये पशुधन फार्मो पर संतित परीक्षण का कार्य भी किया गया. कुछ चुने हुये क्षेत्रों में खेतीय परिस्थितियों में भी इस कार्य को प्रारम्भ किया गया. बहुसंख्यक देशी नस्ल के पशुओं के सुधार हेतु कुछ समय से देश में श्रेणी-उन्नयन कार्य भी किया जा रहा है और इससे उत्साहबर्धक परिणाम प्राप्त हो रहे हैं.

किसी भी क्षेत्र में श्रेणी-उन्नयन कार्य प्रारम्भ करने के पूर्व यह निश्चित कर लेना ग्रावश्यक है कि जिस नस्ल के पशु इसमें सिम्मिलित किये जाने हैं उनमें तथा उनकी संतित में स्थानीय वातावरण एवं जलवायु में वढ़ने की क्षमता है. इस दृष्टिकोण से पशुश्रों के जलवायु-विज्ञान का ग्रध्ययन भी किया गया. अधिक दुधारू नस्लें तैयार करने के लिये विदेशी नस्ल के साँड़ों द्वारा संकरण करने का कार्य भी प्रारम्भ किया गया.

पशु-प्रजनन समस्यात्रों पर ग्रनेक ग्रनुसंधान संस्थान भी कार्य कर रहे हैं. पशु-प्रजनन कार्यों को वढ़ावा देने के लिये व्यक्तियों को तकनीकी प्रशिक्षण देने का कार्य भी इन संस्थानों द्वारा किया जाता है.

1944 में पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान में पशु आनु-वंशिकी एवं प्रजनन विभाग की स्थापना के साथ इस विषय पर विधिवत अन्वेपण कार्य प्रारम्भ हुआ. इस विभाग का प्रमुख कार्य पशु आनुवंशिकी और उससे सम्बन्धित विपयों पर आधारभूत एवं अनुप्रयुक्त अन्वेपण है. उण्णकिटवंधीय परिस्थितियों में वीर्य उत्पादन, पशुओं की विभिन्न प्रजातियों के वीर्य की विशेषतायें, वीर्य का संरक्षण एवं परिवहन, तथा भारतीय गोपशुओं एवं भैसों का रक्त समूहन आदि विपयों पर देश में उल्लेखनीय अन्वेपण कार्य किया गया.

कुछ निजी अनुसंधान एवं शिक्षण संस्थाओं द्वारा भी पशु आनुवंशिकी एवं प्रजनन पर अन्वेषण कार्य किया गया है. इलाहाबाद कृषि संस्थान में लाल सिंधी नस्स की गायों को जर्सी नस्त के सौड़ों से गाभिन करा कर एक अधिक दूध देने वाली जरिसन्ध नस्त तैयार की गयी. इस कार्य से भारतीय परिस्थितियों में संकरण की सम्भावनाओं तथा दुग्धीत्पादन एवं स्थानीय बातावरण में बढ़ने की समता की दृष्टि से विभिन्न वर्ग के संकर पशुओं की

— प्रवृत्ति पर महत्वपूर्ण ग्रांकड़े प्रस्तुत हो सके. कृषि संस्थान, ग्रानन्द (गुजरात) में भी पशु-पालन पर ग्राधारभूत एवं व्यावहारिक ग्रन्वेपण कार्य किया जा रहा है. यह कार्य विशेषतः कांकरेज नस्ल के पश्चों के विकास से सम्वन्धित है.

पोषण

भारतवर्ष में गोपगुत्रों तथा अन्य पशुद्धन की पोपण सम्वन्धी समस्याओं की जाँच करने के लिये 1925 में नियुक्त 'रॉयल कमीशन आंन ऐग्रीकल्चर' की सिफारिश पर पहले-पहल बंगलीर में एक सुन्धवस्थित केन्द्रीय प्रयोगशाला की स्थापना की गयी. तत्पम्चात भारतवर्ष में पशु-पोपण पर अनुसंघान कार्य करने के लिये भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंघान संस्थान, इज्जतनगर में ऐसी ही एक प्रयोगशाला खोली गयी. 1929 में अपनी स्थापना के पश्चात् से ही भारतीय कृषि अनुसंघान परिपद्, पशु-पोपण पर अनुसंघान प्रायोजनायें चला रही है. आनन्द (गुजरात), बंगलीर (मैसूर), हेरिघाटा (पश्चिमी बंगाल) तथा पालमपुर (पंजाव) में चार प्रक्षेत्रीय पशु-पोषण अनुसंघान केन्द्र खोले गये. इसके अतिरिक्त देश के विभिन्न प्रदेशों, पशु चिकित्सा विज्ञान तथा डेरी विज्ञान महाविद्यालयों एवं संस्थानों में अनेक अन्वेषण केन्द्रों की स्थापना हथी.

देश के विभिन्न भागों में उपलब्ध होने वाले प्रधिकांश चारे-दाने के पोपण मानों का अध्ययन किया गया. भारतीय पशुभों के लिये आवश्यक विभिन्न पोपकों के आंकड़े प्राप्त किये गये. इन आंकड़ों से पता लगा कि गोपशुभों के लिये आवश्यक ऊर्जा-प्रदायक आहार में 62% तथा पाच्य प्रोटीन में 17% का अभाव है.

प्रभी हाल में लगाये गये अनुमान के अनुसार पशु-आहार में 70% पौष्टिक मिश्रण तथा 30% मोटे चारे की कभी है. इस कभी को पूरा करने के लिये कुछ उच्च पोषण मान वाले तथा अधिक उपज देने वाले चारों की नयी फसलों का विकास किया गया (सारणी 39). अनेक कृषि-उपजातों का जो आजकल वेकार समझ कर नष्ट कर दिये जाते हैं, पशुओं को खिलाने के लिये उपयोग किया जा सकता है. बहुत से पेड़ों की पत्तियों में भी समुचित मावा में पोषक तत्व पाये जाते हैं और वे खाने में भी स्वादिष्ट होते हैं. चारे के उत्पादन में बढ़ावा देने के लिये मिश्रित खेती प्रारम्भ करने के भी प्रयास किये जा रहे है.

गन्ने की पत्तिमों (अगोले), ग्राम तथा जामुन की गुटलियों, महुये के फूलों, वर्षा वृक्ष की फलियों, इमली के वीजों तथा पैवार के वीज जैसे बेकार पदार्थों में भी काफी पोषक तत्व होते हैं. पिसी हुयी खोई, शीरा तथा म्ंगफली की खली का मिश्रण भी वैलों को खिलाने के लिये उपयुक्त पाया गया है. बंगलीर में घृत-ग्रवशेप भी दूध देने वाली गायों तथा बढ़ने वाली विक्यों को सफलतापूर्वक खिलाया गया है. सामान्यतः प्रयुक्त होने वाले पौष्टिक मिश्रण के 227 ग्रा. की अपेक्षा लगभग 454 ग्रा. घृत-ग्रवशेप में ग्रिधक कर्जा होती है.

पशु खाद्य पदार्थों का उत्पादन वढ़ाने के लिये मिश्रित खेती की सम्भावनायें सीमित हैं. कृपि संस्थान, श्रानन्द (गुजरात) में किया गया कार्य यह प्रदिश्त करता है कि 2 हेक्टर सिचित भूमि ग्रथवा 10 हेक्टर ग्रसिचित भूमि एक छोटे परिवार तथा थोड़े पशुभों के लिये पर्याप्त खाद्यान्न एवं चारा प्रदान कर सकते हैं. हमारे यहां

सारणी	39 - चारे-दाने	कें	स्थान	पर	प्रयुक्त	होने	वाले	कुछ	खाद्य पदार्थी	का	षोषण मान*
					•	(%	6)	-			

			(%)						
खारा पदार्थ	प्रोटीन	वसा	रेशा	नाइट्रोजन	- राख	कैल्सियम	फॉस्फोरस	कच्चा	কুল	स्टार्च
				रहित				प्रोटीन	पचनीय	तुल्यांक
मोटे चारे				निष्कर्ष .					पोपक तत्व	
मूंज (सैकेरम मुंजा)	***	***	***	***	***	***	***	2.72	56,6	16.80
खाई-शोरा मिश्रण	2,64	0.41	13.60	67.02	16.63	1.25	0.13		47.0	
पैवार का पौधा (कैसिया टोरा)	4.68		***	***	***	0,97	0.47	1.83	38.1	10.45
कांस (पका हुयो) (सकरम स्पोटेनियम)		***	***	***	***	***	***	0.30	• • •	20.00
कंटियारा (हरा) (कार्येमस स्राक्सीएकंया)	11.03	1.23	22.31	51,53	13,90	1.30	0.13	6.30	34.1	20.78
अगोले (सैकेरम ग्राफिसिनेरम)	5.47	1,48	***	***	***	0.58	0.46	2,55	46.2	29.15
वाजरे की भूसी (पेनिसेटम टायफायडियम)	5.11	0.82	30,98	50.87	12.22	0.38	0.23	1.12	46.82	28.62
मंगफलो का हिल्का	6.56	•••	66.31	22,16	***	0.27	0.20	0.91	23.82	14.76
कॉफी का छिल्का (काफिग्रा ग्ररेविका)	10.02	0.89	40,57	41.10	7.36	0.56	0.36	3.38	42.24	18,27
में योव वृक्ष की पत्तियाँ	12.26	0.93	11,94	56.70	4**	0.79	0.39	6,25	38.85	32.90
(ऐविसे निया श्राफिसिनैलिस)										
धान की भूसी	6.07	**	28.00	49.98	***	0.32	0.83	2.31	29.2	13,00
च्यार की भैसी	5.33	0.45	29.32	46,80	***	0.35	0.31	1,01	43.63	26.57
तोरिया का भूसा (बैसिका नैपस)	5.94	0.98	50.57	34.77	***	1.93	0.49	2.54	45.54	15.95
दाने (सान्द्र)										
आम की गुठली (मैंजीफेरा इंडिका)	8,50	8.85	2,81	74.49	5.35	0.19	0.298	6.10	7.00	67.50
महुआ की खती (वैसिया लैटिफोलिया)	19.38	12.00	***	***	***	0.28	1.20	7.95	60.03	51.26
महुआ के फूल	8.00	1.38	***	***	***	0.31	0.37	3.68	73.70	55.10
वबूल की फली	14.00	***	***	449	***	1.00	0.17	16.50	75.50	64.30
जामुन को गुठली (सिजीजियम जाति)	8,50	1.18	16.90	51.70	21,72	0.41	0.17	5.82	45.53	45,10
इमली के बीज (दैमेरिडस जाति)	15.40	3.89	400	419	***	0.43	0.53	4.32	53.96	50.10
वर्षा वक्ष की फली (एटेरोलोवियम सामन)	15.91	1.51	11.80	67.02	3.76	0.41	0.34	\$.90	63.50	58.70
टैपिओका को जड़ें (मैनिहाट यूटिलिसिमा)	1.94	0.16	2,27	94.43	1.99	0.005	0.16	***	51,94	···
सन्दर्भ हो जोज (कोटालेरिया जीनाया)	35.00	3.70	10,00	46,00	5.30	0,36	1,60	31.15	71,37	67.00
पंचार के बीज (कसिया टोरा)	21.12	7.73	***	***	5,56	1,22	1.62	16.64	59.40	54.30
रामतिल को खली (ग्विजोटिया ग्रविसिनिका)	32.74	4.42	17.64	31.45	3.75	0.84	2,55	32.74	49.40	43,30 56,00
खजूर की गुठली	5.99	6.89	10.48	74.08	2.65	***	***	0.80	62.00 66.96	
मझो का कुटका	25.62	1.86	6.59	50.28	15.75	***	***	20.63	68.51	66.78
मकई का लाला	24,92	3.36	1.76	65.13	***	***	441	23,92	69.37	56.50
वर्जी नियाँ तम्बाकृ के बीजों की खली	29,95	10.37	22.33	24.66	12.69		0.200	26.33	90.20	88.70
आंते	76.13	13.78	1.03	1.49	7.57	0.162	0.396	60.40	90.20	00,70
*Research in Animal Husbane	iry : A R	eview (19	9 29-54). I	CAR, 195	2.					

60% किमानों के पास 0.4 हेक्टर में भी कम भूमि है, ब्रतः मिश्रित खेती केवल तटीय ब्रान्ध्र प्रदेश, गुजरात, पंजाब के मैदानी भाग तथा दिल्लो प्रशासित क्षेत्र, पिष्टमी एवं मध्य उत्तर प्रदेश, दक्षिण तमिलनाडु और मैनूर में ही की जा सकती है, जहाँ कि चारे की फमले उगाने के लिये पर्याप्त भूम उपलब्ध है तथा पानी भी ममुचित व्यवस्था है. ब्रन्य स्थानों में फलीदार चारे की अन्तर्वर्ती फमले उगाने की राय दी जाती है. ब्रन्तर्वर्ती फमलों के रूप में हैंरिघाटा (पिष्टमी वंगाल) में लोविया, और माण्ड्या (मैनूर) में ज्वार, मोयथीन और काला तथा हरा चना उगाना उपयोगी मिद्ध हमा है.

विजिष्ट डेरी काम उद्योग, मिश्रित खेती ग्रीर कृपि योग्य भूमि में गाय, शैसों सिह्त खेती करने की ग्रयंव्यवस्था का नुलनात्मक ग्रध्ययन करने के लिये राष्ट्रीय डेरी श्रन्संधानजाला, करनाल तथा कुछ ग्रन्य केन्द्रों पर एक समन्वित प्रायोजना चलायी जा रही है.

मध्यम वर्ग के कृपकों द्वारा चारे का संरक्षण बहुत ही कम किया जाता है. वर्षा ऋतु में अच्छे पोपण मान वाली हरी घास अपनी अनुपरिपक्ष्व अवस्था में काफी मात्रा में उपलब्ध होती है, किन्तु मौसम की खराबी के कारण इसे मुखाकर रणना अमम्भव-मा हो जाता है. परिपक्ष घास से बनायी गयी सूखी घाम में पोपक तत्वों की मात्रा कम हो जाती है. ग्राध-संरक्षण के अन्य हंगी की ग्रपेक्षा भारतवर्ष में साइलेज बनाना श्रधिक उपयुक्त होने के बाद भी सम्भवतः श्रच्छा साइलेज बनाने में होने वाली तकनीकी कठिनाइयों के कारण सरकारी तथा कुछ निजी फार्मी पर ही साइलेज बनाकर चारे को संरक्षित रखा जाता है. बरसीम जैसे फलीदार चारे के साथ भूसा श्रथवा पेड़ों की गिरी हुयी पित्तयाँ मिलाकर साइलेज बनाने से श्रधिक पौष्टिक एवं स्वादिष्ट चारा प्राप्त होता है. साइलेज बनाने से भूसे में पाये जाने वाले रेशों की पाचकता वह जीती है.

विना कटे मोटे चारे की अपेक्षा जब इसे कुट्टी के रूप में काटकर पशुओं को खिलाया जाता है तो पणु 25% अधिक शुष्क पदार्थ खा सकते हैं. भूसा के क्षारीय उपचार करने पर उसका स्टार्च तुल्यांक 21 से बढ़कर 36% हो जाता है तथा जिन पशुओं को क्षार से उपचारित भूसा खाने को दिया जाता है वे अधिक नाइट्रोजन अभिग्रहण कर सकते हैं. धान का पुत्राल एक सामान्य मोटा चारा है जिसमें ऑक्सलेट की अधिक माला होने से कैल्सियम और फॉस्फीरस लवणों के उपापचयन पर बाधा पड़ती है. तनु कास्टिक सोडा बिलयन से उपचारित करने से भूसे का पोपण मान बढ़ जाता है.

पशुत्रों के लिये अनेक पौधे विषैले सिन्ध होते हैं. इनमें से ज्वार (सोर्धम वल्गेयर), मक्का, स्टार घास (साइनोडान प्लेक्टो-स्टैकियम) तथा अलसी के सामान्य चारे कुछ परिस्थितियों में तथा अपनी विकासकालीन कुछ अवस्थाओं में पशुत्रों में हाइड्रोसायनिक अम्ल विषाक्तता उत्पन्न करते पाये गये हैं. साइलेज बनाने पर विपाक्तता उत्पन्न करने वाला कारक भी नष्ट हो जाता है.

चारे को पर्याप्त मान्ना में भण्डारित रखने तथा मौसमी वर्षा के कारण भारतवर्ष में पशुत्रों को चराना अपेंक्षाकृत कम महत्व रखता है. फिर भी, कुछ स्थानों पर पशुत्रों के चारे के लिये चरागाहो पर अच्छी घातें उगायी जाने लगी है. तिमलनाडु के कांगायाम क्षेत्र में कोलुकत्तय घास (सॅक्स सिलिएरिस) का उगाना इसका एक प्रमुख उदाहरण है.

सारणी 40 - कुछ देशी घासों का औसत संघटन* (शुष्क पदार्थ के आधार पर % मान)

			भूस।		
	मस्र	अरहर	मौठ	चर्द	मृंगफली
अपरिष्कृत प्रोटीन	8.13	10.74	11,31	11.42	15.01
ईयर निष्कर्ष	0.93	1.97	1.14	1.88	2.88
अपरिष्कृत रेशे	40.35	28.71	34.69	36.16	27.59
नाइट्रोजन रहित					
निष्कर्प	45.69	48,08	42.30	42,21	43.77
राख	4.90	10.57	10.56	8.33	10.75
कैल्सियम	0.84	1.23	2.13	1.49	1.68
फॉस्फोरस	0.09	0.14	0.12	0.14	0.19
कुल पचनीय पोषक	44.18	49.60	54,17	44.20	52,95

^{*}Research in Animal Husbandry: A Review (1929-54), ICAR, 1962.

ंदेशी घासों के लिये किये गये सर्वेक्षण के अनुसार कुछ घासों में अच्छे पोषक तत्व पाये जाते हैं (सारणी 40).

ऐरे दुग्ध-कालोनी, बम्बई में उगायी गयी पैरा घास से प्रति हेक्टर 370 टन हरा चारा मिलता है जिसमें शुष्क पदार्थ के प्राधार पर 15% प्रोटीन होता है. राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान, करनाल में उगायी गयी नेपियर घास (पैनीसिटम परप्यूरियम) की संकर प्रजाति गजराज से प्रति हेक्टर भूमि से प्रति वर्ष 250—300 टन हरा चारा मिलता है जिसमें शुष्क ग्राधार पर 12% प्रोटीन होता है. संकर नेपियर घास वरसीम से भी ग्रधिक उपज देती है.

नवम्बर 1962 में झाँसी (उत्तर प्रदेश) में भारतीय चरागाह एवं चारा अनुसंधान संस्थान की स्थापना हुयी. हिसार (हरियाणा). कल्याणी (पश्चिमी बंगाल), ग्रहमदाबाद (गुजरात), हैदराबाद (आन्ध्र प्रदेश) तथा मधावरम (तिमलनाड्) में इसके क्षेत्रीय केन्द्र खोले गये ग्रौर इनके साथ कई छोटे-छोटे उपकेन्द्र भी संलग्न कर दिये गये. इस संस्थान का प्रमुख कार्य उगाये जाने वाले चारे पर अनुसंधान करना तथा गोपशुओं के लिये प्राकृतिक चरागाहों का विकास एवं प्रवन्ध करना है. इस संस्थान की निम्नलिखित प्रमख उपलब्धियां हैं: नाइट्रोजनयुक्त उर्वरकों के प्रयोग से (200 किया. अमोनियम सल्फेट प्रति हेक्टर) चरागाहों की प्राप्य आय में (160 रु. प्रति हेक्टर) वृद्धि करना, <mark>फॅसिग्रोलस ऐटोपरप्यरिग्रस</mark> तथा एटिलोसिया स्करविग्राइडीज के प्रवेश से श्रविकसित घासों के प्रोटीन में (2.1%) वृद्धि करना, सेनक्स सिलिएरिस, से. सेटिगेरस तथा काइसोपोगान फल्वस (मऊ प्रजाति) के प्रवेश द्वारा निम्न-कोटि के चरागाहों का विकास, लगातार हरा चारा उपलब्ध कराने के लिये भ्रक्तुवर में वोयी जाने वाली वरसीम तथा जापानी सरसों जैसी फसलें उगाकर मिश्रित खेती करना, मार्च के प्रथम सप्ताह में पूसा जाइंट नेपियर धास वोकर (यह घास विना प्रतिरिक्त सिंचाई के एक वर्ष में प्रति हेक्टर 1,63,200 किया. चारा देती है). अप्रैल के अंतिम सप्ताह अथवा मई के प्रारम्भ में नेपियर की पंक्तियों के वीच लोविया की व्यायी करना, शीघ्र बढ़ोतरी के लिये संकर नेपियर के कटे हुये ठूंठों को जलाना, वरसीम से 50% ग्रधिक वीज लेने के लिये उस पर वृद्धिरोधक दवाएँ (सी.सी.सी. का 2% सिकय अवयव) छिड़कना और फसल में दाने और भसा की बढ़ोतरी के लिये तथा भूसा में कैल्सियम, फॉस्फोरस एवं प्रोटीन की बढ़ोतरी के लिये गेहूँ में सामान्य वेच (विसिया सैटाइवा) का प्रवेश करना. इसके अतिरिक्त ज्वार, जई, ग्वार जैसे चारे तथा घासो के जनन-द्रव्य के ग्रधिक उपज देने वाले संवर्ध और कई बार कटायी की क्षमता वाले लोविया के अधिक उपज देने वाले 15 संवर्धी का यहाँ की भूमि में उगाने के लिये चयन किया गया.

दुःष विज्ञान – सुसंगठित एवं मुट्यवस्थित ढंग से देश में डेरी अनुसंघान कार्य प्रधिकतर राष्ट्रीय ढेरी अनुसंघान संस्थान, करनाल (हरियाणा) (स्थापित 1955), ग्रीर इसके दक्षिणी प्रक्षेत्रीय केन्द्र (जिसे पहले 1923 से भारतीय डेरी ग्रनुसंघान संस्थान के नाम से जाना जाता था), वंगलौर में किया जाता है. पिक्सि प्रस्तेतीय केन्द्र, ऐरे दुःध-कालोनी, वम्बई (स्थापित 1961) तथा कलकत्ता में कल्याणी विश्वविद्यालय के निकट स्थित पूर्वी प्रक्षेत्रीय केन्द्र (स्थापित 1964) नामक दो ग्रन्थ केन्द्रों की स्थापना की गयी. इनमें इन क्षेत्रों से सम्बन्धित महत्वपूर्ण ढेरी समस्याग्रों पर ग्रनुसंघान कार्य किया जाता है.

राष्ट्रीय डेरी अनुसंघान संस्थान, करनाल में चारा उत्पादन,

प्रजनन, पशु-पोपाहार एवं प्रवन्ध, दुग्धोत्पादन एवं उसका संसाधन, दुग्धजन्य पदार्थों के निर्माण एवं उनकी डिव्चावन्दी तथा प्रसार प्रविधि ग्रादि विषयों पर ग्रन्वेपण कार्य किया जाता है.

दक्षिणी प्रक्षेत्रीय अनुसंधान केन्द्र, वंगलीर में भारतीय गायों का दुधोत्पादन बढ़ाने के लिये गोपणुत्रों के संकरण पर तथा दक्षिण भारत में डेरी विकास की अन्य समस्यायों पर अन्वेपण कार्य किया जाता है.

भारतीय कृषि अनुसंधान परिपद् के वंगलार में स्थित केन्द्रीय कृतिम वीर्यसेचन केन्द्र पर जर्सी, थारपारकर, साहीवाल नथा मुर्रा नस्ल के साँड पाले गये हैं. इनसे एकितत वीर्य को कृतिम वीर्यसेचन के लिये देण के विभिन्न केन्द्रों पर भेजा जाता है. पिज्यिमी प्रक्षेत्रीय केन्द्र, वस्वई मे प्रजनन कार्य हेतु लाल सिंधी नस्ल की गायों का एक यूथ रखा गया है. पूर्वी प्रक्षेत्रीय केन्द्र, कल्याणी पर विभिन्न स्रायु वाले पशुस्रों के लिये स्राहार निर्धारित करने तथा पग-पोपण सम्बन्धी सन्य समस्याओं पर कार्य हो रहा है.

भारतीय पणु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर (उत्तर प्रदेश); भारतीय कृपि अनुसंधान संस्थान, नई दिल्ली; इलाहावाद कृपि संस्थान, इलाहावाद कृपि संस्थान, इलाहावाद कृपि संस्थान, इलाहावाद कृपि संस्थान, इलाहावाद; कृपि संस्थान, आनन्द (गुजरात) तथा कुछ राज्यीय कृपि और पणु चिकित्सा विज्ञान महाविद्यालयों में भी गोपणुओ तथा भैसों के गरीरिकिया विज्ञान, प्रजनन, आनुवंणिकी, पोपण आदि विषयो पर अन्वेपण कार्य सम्पन्न हो रहा है.

दूध तथा घी के रासायनिक विश्लेषण की कुछ मानक विधियों की उपयुक्तता की जाँच करने के लिये भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् की सिफारिश के अनुसार विभिन्न प्रक्षेत्रीय प्रयोगशालाओं में एक समन्वित अनुसंधान प्रायोजना चलायी गयी है. इनमें से 'त्वरित वसा परीक्षण', 'हंसा परीक्षण', 'जीवाणु वलय परीक्षण' तथा 'त्वरित रेसाजूरिन अपचयन परीक्षण' उल्लेखनीय है.

'त्विरित वसा परीक्षण' दूध तथा दुग्धजन्य पदार्थों में चिकनाई का पता लगाने की साधारण विधि है. इसमें सामान्य क्षारों से वने एक ग्रिभिकर्मक, उभय प्रतिरोधी पदार्थों तथा ऐल्कोहल के एक मिश्रण का प्रयोग होता है. यह परीक्षण परम्परागत 'गवंर' परीक्षण से तुलनीय है.

गाय के दूध में भैस अथवा वकरी के दूध की मिलावट का पता लगाने के लिये 'हंसा दुग्ध परीक्षण' नामक एक सीरम-मूलक परीक्षण की खोज की गयी है. इस परीक्षण हेतु प्रयोग, क्षेत्रीय परिस्थितयों में दूध की जांच करने के लिये कार्यकर्ताओं को विशेष प्रकार का उपकरण दिया जाता है. कीम उत्तरे भैस के दूध का खरगोश के गरीर में टीका देने से प्रतिपिण्ड उत्पन्न होता है. विशिष्ट सीरम मूलक जांच-द्रव बनाने के लिये इन्हें एकल करके शुद्ध कर लिया जाता है. जांच करने वाले दूध की एक वृंद में इस सीरम की एक वृद मिलायी जाती है. यदि इसमें भैस के दूध की मिलावट को गयी है तो एक मिनट के अन्दर दूध में उपस्थित कैसीन के कण पनीमूल हो जाते हैं. यदि गाय का दूध शुद्ध है तो उममें कोई परिवर्तन नहीं होता. यह परीक्षण इतना प्रभावशाली है कि यदि 99 भाग गाय के दूध में 1 भाग भैम के दूध की मिलावट हो तो भी पता लग जाता है.

गाय के दूध में 30% या अधिक माला में भैम के दूध की मिलावट का पता लगाने की दूसरी विधि 'जीवाण वलय परीक्षण' है. इसमें स्ट्रेप्टोकोक्स लेक्टिस नामक प्रतिजन की एक प्रजाति की प्रक्रियोकोक्स वेक्टिस नामक प्रतिजन की एक प्रजाति की प्रक्रियोकोक्स ये प्रयुक्त होती है. इस परीक्षण के करने

पर गाय के दूध के पृष्ठ पर गहरे लाल रंग का वलय अथवा धारी पड़ जाती है और माध्यम में किसी प्रकार का रंग उत्पन्न नहीं होता. गाय के दूध में भैस का दूध मिला होने पर सतह पर संकीर्ण वलय का विकास होकर दूध का रंग लाल पड़ जाता है और वर्तन की तली पर लाल रंग का तलछ्ट बैट जाता है.

क्षीण-जीवाणुयुक्त दूध के परीक्षण हेतु उच्च ताप (45°) पर रेसाजूरिन के अपचयन पर आधारित परीक्षण किया जाता है. ज्यावसायिक पेप्टोन, गीस्ट निष्कर्ष तथा थोड़ी माल्ला में गोमांस निष्कर्ष डालने से अधिक संख्या में वृद्धि करने वाले जीवाणुयुक्त दूध में रेसाजूरिन का अपचयन तेजी से होने नगता है. इस सिद्धांत पर आधारित दो मिनट में सम्पन्न होने वाली 'रेसाजूरिन अपचयन परीक्षण' विधि विकसित की गयी जिससे दुग्धणालाओं में प्राप्त दूध की तत्काल जाँच हो जाती है.

श्रन्य श्रावश्यक श्रध्ययन इस प्रकार हैं: दूध में उपस्थित कुल ठोस पदार्थ तथा वसाविहीन ठोस पदार्थों के अनुमापन की विधियों का मानकीकरण, प्रोटीन की माना का पता लगाने के लिये रंजक-बंधन विधि का प्रयोग; दूध में मिलावट का पता लगाने के लिये विद्युतचालकता विधि का उपयोग; दूध में उपस्थित वसाविहीन ठोस पदार्थों का परोक्ष रूप से पता लगाने के लिये तीग्न विद्युतमापी विधि का प्रयोग, तथा एथिलीन डाइक्लोरोट्राइफेनिल ऐसीटिक श्रम्स (ई-डी-टी-ए) को प्रयुक्त करके दूध में मैग्नीशियम, कैलिसयम, क्लोराइड, लैक्टोस तथा प्रोटीन की माना का पता लगाने वाली विधियों का श्रध्ययन.

देशी घी में डालडा की मिलावट का पता लगाने के उद्देश्य से डालडा में तिल का तेल मिलाने की सिफारिश की गयी है. डालडा को रतनजीत (श्रोनोस्मा हिस्पिडन) से रँगने का भी मुझाव दिया गया. देशी घी में वनस्पति की मिलावट का पता लगाने के लिये एक पेपर कोमैटोग्राफिक विधि भी विकसित की गयी है.

धी की मफाई करने वाले विशेष प्रकार के बतेनों में मक्खन को गर्म करके घी बनाने की सुधरी विधि निकाली गयी है. दही, खोवा, छेना तथा घरेलू पनीर बनाने की विधियों का भी मानकी-करण किया जा चुका है.

दही, मक्खन, पनीर तथा किण्वत दूध में उपस्थित लैक्टिक जीवाणुओं की उपापचयी कियाओं का श्रध्ययन किया जा चुका है तथा राष्ट्रीय डेरी अनुसन्धान संस्थान, करनाल और इसके वंगलीर स्थित दक्षिणी प्रक्षेत्रीय घन्वेषण केन्द्र द्वारा इन जीवाणुओं के उपयुक्त मंबर्ध जनता को वितरित किये जाते हैं. गाय के दूध से 'चेइर पनीर' बनाने तथा 'गांड पनीर' तैयार करने की विधियां भी सफलतापुर्वक विकसित की जा चुकी हैं.

पनीर बनाने में प्रयुक्त होने वाले पशुजन्य रेनेट के स्थान पर दूध को जमाने के लिये बानस्पतिक एंजाइम खोजने के प्रयास में वियेनिया क्वागुर्लेस की छोटी-छोटी रसदार फलियों में प्राप्त एक एंजाइमयुक्त पदार्थ (बानस्पतिक रेनेट) घरेलू पनीर बनाने में संतोषजनक पाया गया है. कुछ जीवाणुज विभेदों (जीवाणुज रेनेट) से प्राप्त ऐसे ही एंजाइमयुक्त पदार्थ घरेल् तथा चेडुर पनीर बनाने में उपयोगी देखें गये हैं.

उपभोक्ताओं के ग्राकर्षण हेतु मक्खन में रंग मिलाना ग्रावण्यक है. मैंसूर, तमिलनाडु, ग्रान्ध्र प्रदेण तथा महाराष्ट्र में पाये जाने वाले ग्रनाटो (विक्सा ग्रोरेलाना) नामक पौधे के बीज के छिलके में उज्यानन रंजक पदार्थ प्राप्त होता है. कीम उतरे दूध, घृत ग्रवशेष तथा छेने के पानी जैसे उपजातों के समुचित उपयोग के लिये ग्रीद्योगिक कैसीन, लैक्टोस तथा विभिन्न खाद्य उत्पाद तैयार करने की विधियों का विकास किया गया है. खुले कड़ाहों में दूध उवालकर उससे संघितत दूध तथा ग्रामीण परिस्थितियों में गुष्क मखिनया दूध तथा बटर मिल्क तैयार करने की विधियों का भी विकास किया गया है.

रोग नियंत्रण - भारतीय प्लेग ग्रायोग की सिफारिश के परिणामस्वरूप पशु रोग नियन्त्रण के साधन जुटाने की दृष्टि से पशुग्रों को होने वाली वीमारियों का पता लगाने के लिये 1889 में भारतीय पशु चिकित्सा ग्रनुसंधान संस्थान की स्थापना की गयी. इसकी दो शाखायें इज्जतनगर तथा मुक्तेश्वर में हैं जिनको मिलाकर संस्थान धीरे-धीरे उच्च ग्रध्ययन हेतु ग्रन्वेषण एवं प्रशिक्षण केन्द्र वन गया है. इसमें पशु जैविक उत्पाद बनाने की सुविधायें भी सुलभ हो गयी है. पशुधन की बीमारियों से सम्बन्धित समस्याओं पर कार्य करने के लिये कुछ राज्यों में भी पशुधन ग्रनुसंधान केन्द्र खोले गये है. भारतीय कृषि ग्रनुसंधान परिषद् प्रमुख पशु रोगों के नियन्त्रण हेतु प्रायोजनाओं को ग्राधिक सहायता देने के ग्रतिरिक्त देण में चल रहे ग्रन्वेषण कार्यों में समन्वय स्थापित करती तथा ग्रावश्यक तकनीकी सलाह भी देती है.

पशु-प्नेग से प्रतिवर्ष हजारों पशुश्रों की मृत्यु हो जाती थी. 1954 से राष्ट्रीय पशु-प्लेग उन्मूलन योजना चलाकर उस पर विजय प्राप्त कर ली गयी है. इस बीमारी के नियन्त्रण के लिये एक राज्य से दूसरे राज्य को जाने वाले पशु मार्गो पर यव-तत जांच करने की चौकियाँ स्थापित की गयी तथा देश के सीमावर्ती भागों में 32.1 किमी. प्रतिरक्षित क्षेत्र के साथ 17 संगरोध केन्द्र स्थापित किये गये.

1953 में भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान द्वारा उत्पादित 'श्रॉयल एड्ज्वेंट वैक्सीन' के प्रयोग से पशुश्रों में प्रतिरक्षा उत्पन्न करके गलाघोंटू रोग पर विजय पा ली गयी है. वीमारी फैलने वाले क्षेत्रों में सुसंगठित फार्मों के पशुश्रों में प्रयुक्त होने के लिये उच्च शक्ति के गलाघोंटू प्रतिसीरम का उत्पादन भी इसी सस्थान द्वारा किया गया है.

रोगी पशु की लार लेकर स्वस्थ पगुआं के मुह पर लगाकर खूरपका-मुहुपका रोग पर नियन्त्रण प्राप्त किया जा चुका है. प्रयोगात्मक रूप से सदूषित पर्वतीय गोपशु की जीभ से ऐपियेलियम लेकर तैयार किया गया किस्टल वायोलेट वैक्सीन मूल्यवान पशुओ में इस रोग के प्रति प्रतिरक्षा उत्पन्न करने के लिये प्रयुक्त होता है अधिक माला में वैक्सीन तैयार करने के लिये भारतीय पशु चिकित्सा अनुसद्धान सस्थान में अलग किये गये वाइरस की एक दिन की आयु वाले खरगोशो तथा गिनी-पिगो में प्रविधित करने का कार्य किया जा चुका है

विकास कार्य - केन्द्रीय तथा राज्य सरकारो द्वारा चलायी गयी अनेक योजनाओ द्वारा पशुघन का मुघार किया जा चुका है और इस संदर्भ में कुछ योजनाय अब भी कार्य कर रही है.

कृपि उत्पाद के निरूपण प्रोग्नाम के आधार पर शहरी क्षेत्रों में दुग्धोत्पादन को वढावा देने के लिये चतुर्थं पचवर्षीय योजना की अविध में एक गहन पशु विकास योजना चलाने की सिफारिश की गयी है. गाय-भैमों के प्रजनन क्षेत्रों में विकास खण्डो की स्थापना की जा रही है. देश में गोपशुश्रों तथा भैसो के विकास में मुख्य ग्राम योजना का भी काफी योगदान रहा है. 1962-63 में देश में कुल मिलाकर 420 मुख्य ग्राम खण्ड थे जिनके अन्तर्गत 20.25 लाख प्रजनक गाये तथा 10.49 लाख प्रजनक भैसे थीं. इन मुख्य ग्राम खण्डों में 7,770 गो-साँड़ तथा 1,533 भैसा-साँड़ तैयार हुये जिन्हे गाय-भैसो को गाभिन करने के लिये प्रयुक्त किया गया. पंजाब, पिश्चमी उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश, तिमलनाडु, विहार तथा दण्डकारण्य में यारपारकर तथा मुर्रा नस्ल के पशु रखने के लिये फार्म खोलने का भी निश्चय किया गया.

देश में स्थापित 150 पशुघन फार्मी में से 100 फार्म राज्यों के पशु-पालन विभाग के निदेशकों के प्रशासनिक नियन्त्रण में कार्य कर रहे हैं. इन फार्मी पर 22 नस्ल के गोपशु तथा 2 नस्ल की भैसे पाली जाती है. कुल मिलाकर 16,660 गाये तथा 4,700 भैसे इन फार्मी पर रखी गयी है.

देश में सॉड़ रखने वाले 13 फार्म है. इनमें से सबसे छोटा फार्म 8 हेक्टर का है जो उड़ीसा में है. इस समय इन फार्मी पर 921 बछड़ों तथा 52 कटड़ों का पालन-पोषण किया जाता है.

पहाड़ी तथा ग्रधिक वर्षी वाले क्षेत्रों में संकरण कार्य करने के लिये जसीं साँड प्रदान करने के उद्देश्य से हिमाचल प्रदेश में कतौला तथा मैसूर प्रदेश में हेमरधट्टा नामक स्थानों पर जसीं पशु प्रजनन फार्मों की स्थापना की गयी है.

देश में पशुधन उत्थान हेतु राजकीय प्रयासो को वढावा देने के लिये दितीय पंचवर्षीय योजना में गोशालाओं के विकास के लिये एक कार्यक्रम निर्धारित किया गया था. भारतवर्ष में ऐसी मान्यता-प्राप्त 691 गोशालायें है जिनमें 14 सुविख्यात नस्लो की 14,053 गाये तथा 1,427 साँड रखे जाते है. इनमें से 262 गोशालाओं को सरकार की ओर से तकनीकी तथा आर्थिक सहायता भी प्रदान की जाती है.

देशी साँडो के उन्मूलन हेतु महाराष्ट्र, तिमलनाडु, पजाब, हिरियाणा, श्रान्ध्र प्रदेश, केरल, मैसूर, मध्य प्रदेश, विहार, पश्चिमी वगाल, उड़ीसा, हिमाचल प्रदेश, दिल्ली, मणिपुर तथा श्रण्डमान द्वीप समूह में पश्चिम विकास श्रिधिनियम लागू किया गया है. श्रन्य प्रदेशोमे भी ऐसा ही कानून लागू करने पर विचार किया जा रहा है.

पशु-ग्रामो मे पैदा चुनिदा बछड़ों के पालन-पोषण हेतु सहायता प्रदान करने के लिये दितीय पंचवर्षीय योजना के उत्तराई में एक बछड़ा अनुदान योजना चालू की गयी. इस योजना के अन्तर्गत लगभग 3,000 वछड़ों के पालन-पोपण हेतु ग्राधिक महायता प्रदान की गयी.

त्तीय पचवर्षीय योजना में हरियाना तथा मुर्रा नस्त के पशुक्रों के पजीकरण हेतु एक कार्यक्रम तैयार किया गया. ग्रागामी योजनाग्रों में इस पजीकरण में गिर तथा लाल सिन्धी नस्त के पशुग्रों को भी सम्मिलित किया जायेगा.

पाँच प्रदेशों के सघन पशु सख्या वाले 60 गाँवों में पशुस्रों का वीमा करने की एक अप्रगामी योजना तैयार की जा रही है. वानगी के तौर पर सर्वेक्षण द्वारा पशु-स्वास्थ्य, उनकी कार्य क्षमता तथा विभिन्न कार्यों के व्यय पर आंकड़े उपलब्ध करने के लिये दो वर्ष की अविधि में इम योजना को दो प्रावस्थाओं में कार्योन्वित किया जावेगा.

भेड़ (सं.--ऊणंबती; त. और मल.--सेमेरी श्रृड्) का संसार की कृषि-अर्थव्यवस्था में महत्वपूर्ण स्थान है. यह विना जुती, परती मूमियो पर जगी वनस्पतियों और अपतृणों को चर कर मनुष्यों को वस्त्र और आहार प्रदान करने में सहायक होती है. विनम्र होने के कारण इसे अन्य पशुधन के साथ सहज ही पाला जा सकता है. भेड़ से प्राप्त मांस और ऊन किसान की नकद आमदनी वढाने में सहायक है और मेंगनी की खाद से उनकी भूमि भी उवंर होती है.

पालतू भेड़ के मुल स्थान के विषय में बहुत ही कम झात है. केवल इतना ही विदित है कि ईरान, अफग्रानिस्तान और तिञ्चत की उरियल (ओविस ओरियण्डेलिस मेलिन), दक्षिणी पूर्वी यूरोप की मूकलों (ओ. स्यूसीमोन पल्लास) तथा भारतवर्ष में हिमालथी प्रदेशों की अर्थाली (ओ. स्यूसीमोन पल्लास) लंगा भारतवर्ष में हिमालथी प्रदेशों की अर्थाली (ओ. स्मोन लिनिअस) जंगली भेड़ों से इसका निकट सम्बन्ध है.

अनुमानतः संसार में भेड़ों की लगभग 200 नस्लें होंगी. ये नस्ले दूध, मांस और ऊन को ध्यान में रखते हुये विकसित की गयी है. इस प्रकार की 30 नस्लें भारतवर्ष में मामतौर से पायी जाती हैं जिनमे मूल-निवासी, अज्ञात-कुल और संकरित प्ररूप भी सिम्मिलित हैं. संसार की 95.80 करोड़ भेड़ों में से भारतवर्ष में लगभग 4 करोड़ भेड़ें पायी जाती हैं, भेड़ों में भारतवर्ष का विश्व में पांचवां स्थान है. सारणी 41 में संसार के ऊन उत्पादन श्रीर भेड़ों की संख्या में भारतवर्ष का श्रंशदान दिखाया गया है.

भारतवर्ष में ऊन उत्पादन करने वाली भेड़ें भारत के मैदानों ग्रीर जोरिया क्षेत्र के ग्रन्तगंत राजस्थान, कच्छ, सीराष्ट्र और उत्तर गुजरात के भुष्क क्षेत्रों में संकेन्द्रित है. कश्मीर और उसके निकटवर्ती हिमाचल प्रदेश के जिले तथा गढ़वाल की पहाड़ियों में उत्तम ऊन देने वाली किस्मों की पालने के लिये परिस्थितियाँ अत्यन्त अनुकूल है. बिन्ध्य पर्वेत श्रेणियों से नीलियिर की पहाड़ियों तक विस्तृत दक्षिणी पठार में. विशेषतः पूर्वी ग्राम्ध प्रदेश और तिमलताडु में भेड़ों की सर्विधित संख्या पायी जाती है. इस क्षेत्र की ग्रिष्टिकांण भेड़े वालदार होती है और इनसे या तो विस्कृत ही नहीं या फिर बहुत कम ऊन मिलता है. इस क्षेत्र की भेड़ें श्रामी उत्पादकता के लिये प्रसिद्ध हैं और बांदूर किस्म का पालन मिश्रित-कृषि-ग्रर्थव्यवस्था में ग्रंति उपयोगी है.

1966 में भारत में मेहें 4.44 करोड़ आंकी गयी थीं (सारणी 42) श्रीर इसी वर्ष इन भेड़ों से 35,300 टन उन प्राप्त हुआ: 1961 में इससे 1,58,854 टन मांस और 1.55 करोड़ खातों के श्रीतरिक्त खाद की बड़ी मावा (श्रीसतन 0.5 से 0.7 टन प्रति भेड़ प्रतिवर्ष) भी प्राप्त हुयी. केवल भेड़ श्रीर उन उत्पादों से 1960-61 में 44.17 करोड़ रुपये की राष्ट्रीय आय हुयी श्रीर 1963 में इनसे 18 करोड़ रुपये की विदेशी मुद्रा अजित की गयी.

कन का वर्षापक उत्पादन प्रति सेड़ 340 से 1,800 प्रा. तक (श्रीसतन 700 था.) होता है. भारत के उत्तरी मैदानों में उत्पादित श्रेत कन की विदेशों में कालीन बनाने के लिये विशेष माँग है. भारत 50% से ख़िड़क कन-कतरन का निर्यात करता है जिसका मूल्य लगभग 8 करीड़ रुपये है. 1963 में भारत में ही लगभग 18,870 टन कन की खपत, कुटीर उद्योग, कालीन उद्योग और मिलों में हुयी. देश में जितना कनी कपड़ा वनता है उससे देश के एक-तिहाई से कुछ ही अधिक लोगों की माँग पूरी होती है. कनी कपड़े की बढ़ती हुयी मांग की पूर्ति के लिये, भारत ने 1969-70 में 17 करोड़ रुपये का 18,400 टन कन विदेशों से आयात किया था.

भारत में एक जाित विशेष के ही लोग मेड़ पालते हैं. ये ऋतुओं और चरागाहों की उपलब्धता के अनुसार एक स्थान मे दूसरे स्थान में घूमते रहते हैं. रेवड़ों के स्वामियों ने इस उद्योग का ताल-भेल कृपि धन्धों के साथ बैठा रखा है. वर्षों ऋतु में जब खेतों में अन्न की फसलें वोयी रहती है तो गड़रिये अपनी भेड़ों सहित पहाड़ी क्षेत्रों की और चले जाते हैं. इस प्रकार भेड़ों हारा फसलों के चरे जाने का अय नहीं रहता और भेड़ें भी ऐसे ही स्थानों में पहुँच जाती हैं जहाँ के शुक्क चरागाह भेड़-पालन के लिये उपयुक्त होते हैं. खरीफ की फ़सल कट जाने के बाद भेड़ें उन खेतों में वर्च खरपतवार और आस चरती है और खेतों अपनी मेंगनी से उर्चर बनाती हैं. कृष्य भूमि के छोटी-छोटी जोतों में बँट जाने के कारण देश-घर में मिध्यत-कृपि और प्रत्यो-व्याध्यत अर्थ-व्यवस्था का उदय हुआ है जिसमें भेड़ पालकों को कपि और चरागाह दोनों से ही जीविका मिल जाती है.

सामान्यतः कोई भी भेड़ पालक, जीविका निर्वाह के लिये अपने देवड़ में कम से कम 50-60 तक भेड़ें रखता है. वे किसान, जो खेती के सहायक धन्धे के रूप में भेड़ें पालते हैं, 20-30 मादा भेड़ों का छोटा देवड़ रखते हैं. उत्तर भारत के विस्तृत गुष्क मैदानी इलाकों के कुछ देवड़ों के स्वामी और हिमानयी क्षेत्रों में चले जाने वाले बहुत से धनी गइरियों के देवड़ों में 500-1,000 तक मेड़ें रहती हैं. राजस्थान के कुछ भू-स्वामियों के देवड़ 5,000 कोड़ों तक के होते हैं. इन भेड़ों का पालन-पोपण उनके आशित रहने वाले गइरियों परिवार करते हैं. इस देश में श्रीसतन 50-60 भोड़ों के देवड़ पर निर्मर रहने वाले एक गइरिया-परिवार का जीवन-स्तर सामान्यतः एक साधारण खेतिहर मजदूर की तुलना में ऊँचा होता है.

भेड़ें साधारणतया ग्रधिक वर्षा नहीं सह सकतीं. कम वर्षा श्रीर शुष्क ठण्डी जलवाय में भेड़ें स्वस्य रहती है. 76 सेंमी. से कम वार्षिक वर्षा वाले क्षेत्रों में भेड़ें सर्वाधिक संख्या में पायी जाती हैं. जहाँ इससे ग्रधिक वर्षा होती है वहाँ गड़िरये वरसात के दिनों में सूखे भागों की ग्रीर प्रवास कर जाते हैं ग्रीर वर्षा वीत जाने पर उन चरागाहों में किर से लीट ग्राते हैं. निचले जलान कान्त स्थानों में मेड पालने से भेड़ों को कई रोग हो जाते हैं. किसी भी नस्ल की मेड़ों को एक स्थान वे दूतरे स्थान पर ले जाने से उनके पीयण तथा उस स्थान के परजीवियों ग्रीर रोगों के प्रति ग्रसंकान्यता का भय रहता है. यद्यपि मेड़ों को नरम हरी घास प्रिय है किन्तु इसे ज्यान भूम पर ही उपलब्ध होना चाहिये.

कृषि श्रनुसंघान सांख्यिकी संस्थान (भारतीय कृषि श्रनुसंघान परिषद्) ने भारतीय बेड्रॉ से ऊन की प्राप्ति थोर भारत में प्रचलित मेड्र-पालन की विधियों की जानकारी के विश्वमनीय श्रांकड़े एकितत करने के लिये उपयुक्त प्रतिचयन की तकनीकों का विकास किया है.

सारणी 41 - विश्व के जन उत्पादन में भारत का योगदान*

,		विश्व		भारत			
	1966-67	1967-68	1968-69	1966-67	1967-68	1968-69	
भेड़ें (करोड़ों में)	94.50	94.60	95,80	4.13	3.9-	3.94	
कच्चा कन (हजार टनों में)	2,697	2,748	2,789	32.40	32.40	32.40	

* Wool & Woollens of India, Indian Woollen Mills Federation, Bombay, 1971, pp. 29-30.

सारणी 42 - 1966 में भारत में भेड़ों का वितरण*

	400
(EGIET	X)
115 416 4 3	-37

प्र देश	संख्या
असम	73
आन्त्र प्रदेश	8,004
च्होंसा	1,182
चत्तर प्रदेश	2,623
केरल	12
गुजरात	1,652
जम्मू ६वं कश्मीर	1,152
तमिलनाडु	6,621
दि हाँ	10
र्यजान	444
पश्चिमी वंगाल	640
विहार	1,247
मन्य प्रदेश	1,915
मिपपुर, त्रिपुरा, अंडमान और निकोवार डीप, लक्षदीवी, मिनिकीय और अमीनदीवी डीप, चंडीगड़ तथा पाण्डिकेरी	 19
महाराष्ट्	2,205
भैचूर	4,748
राजस्थान	10,323
हरियामा	517
हिमाचल प्रदेश	1,049

योग	44,436

*Indian Livestock Census 1966, Directorate of Economics & Statistics, Ministry of Food & Agriculture, Govt. of India, 1972.

देश में भेड़ पालने वाले विभिन्न भू-भागों में बार अग्रगामी नमूना-सर्वेक्षण किये गये थे. ये सर्वेक्षण 1959-60 मे गुजरात प्रदेश के जोरिया क्षेत्र में, 1960-61 में राजस्थान में (कोटा नंडल को छोड़कर), 1962-63 में हिमाचल प्रदेश और पंजाव के कांगड़ा जिले में, भेड़ों की संख्या और उनके उत्पादन का अनुमान लगाने के लिये किये गये थे. मैसूर प्रदेश में 1961-62 में, तटवर्ती जिलों (उत्तरी कनारा, दक्षिणी कनारा और कुर्ग को छोड़कर)

में मांस की प्राप्ति को ध्यान में रखते हुये सर्वेक्षण किये गये. भारत की लुगभग 40% भेड़ें इन नमूना-सर्वेक्षणों के प्रन्तर्गत आ गयों. इन आँकड़ों को विश्लेषण से यह स्पष्ट होता है कि भेड़ों के रेवड़ों की सबसे बड़ी संख्या राजस्थान में और उसके वाद मैसूर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश और पंजाव के कांगड़ा जिले में हैं. जोरिया क्षेत्र और राजस्थान प्रदेश में घुमन्तू रेवड़ों का प्रतिशत सबसे अधिक है. साथ ही इन क्षेत्रों में स्थिर और धुमन्तू दोनों ही प्रकार के रेवड़ों में भेड़ों की संख्या सबसे अधिक है. हिमाचल प्रदेश के रेवड़ सबसे छोटे होते हैं.

भारत में भेड़ पालना अभी भी जीवन प्रणाली ही है और इस उद्योग का ठोस आधार पर संघटन करना भेप है. अन्य भेड़-पालक प्रमुख देशों की मेड़ों की तुलना में भारत की औसत भेड़ निम्नकोटि की है. ऑस्ट्रेलिया और न्यूजीलैंड में उन्नत किस्म की भेड़ों से 3.6-5.4 किया. उन प्राप्त होता है जबिक आंतत भारतीय भेड़ से केवल 700 था. उन प्राप्त होता है. भारत में 100 मादा भेड़ें 60 या 70 ही मेमनों को जन्म देती हैं जबिक इतनी ही उन्नत भेड़ें 120-140 मेमने पैदा कर सकती हैं.

व्रिटेन की ग्रत्यन्त उन्नत ग्रीर महत्वपूर्ण नस्लें साउथडाउन, लीसेस्टर और लिंकन हैं. इन नस्लों के विशुद्ध मेहों का भार 68-113 किया. और भेड़ों (मादा) का 54.4-79.4 किया. होता है, किन्तु भारतीय मेट्रों और भेड़ों के लिये ये ही मान कमशः 27.2-36.3 श्रीर 18.1-27.2 किया है. यूरोप में भी पाली जाने वाली भेड़ें मिश्रित कृषि अर्थव्यवस्था के लिये उपयुक्त हैं. इनसे मांस, ऊन और दूध, तीनों ही प्राप्त होते हैं. दूध देने वाली भेड़ों की दो महत्वपूर्ण नस्लें वालकन की जैकेल और मध्य यूरोप की लैंडशीय हैं. चुनहरे पैरों वाली मेरिनो, स्पेन की मुलवासी है. इसके उत्तम जन की तुलना किसी भी अन्य कर से नहीं की जा सकती, फलतः संसार के ऊन उद्योग में इसने एक विशिष्ट स्थान प्राप्त कर लिया है. अब यह नस्ल श्रॉस्ट्रेलिया, दक्षिणी अफ्रीका और संयुक्त राज्य अमेरिका में बड़ी संख्या में पाली जाती है. जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश के पर्वतीय क्षेत्रों और महाराष्ट्र के दक्षिणी पठारों में उत्तम कन वाली नस्लों के विकास के अध्ययन के लिये अमेरिका से लायी गयी उत्तम ऊन वाली मेरिनो किस्म की रैम्ब्युलेट ग्राँर स्यानीय किस्मों से संकरण किये गये है. 12-15 वर्ष की अविध में संकरित संतित से प्राप्त ऊन की माला और उसके गुण दोनों में ही यथेप्ट सुधार हुआ है. उप्णकटिवन्धीय देशों की मांसदायी भेडों में ईराने और अफ़गानिस्तान का मोटी पुंछ वाला दुम्बा और नोमालिया की मोटी पुट्ठों वाली भेड़ प्रमुख हैं. मध्य एजिया की कराकुल नस्त की भेड़ अपनी खाल के लिये प्रसिद्ध है. चनी हयी भारतीय किस्मों के मांस के गुणों पर जो ब्रध्ययन हुये हैं उनसे विदित होना है कि इस देश में मांसदायी नन्लें नहीं हैं. इसीलिये तमिलनाडु, उत्तर प्रदेश ग्रौर हरियाणा की स्थानीय नस्तों ग्रीर प्रमुख मांसदायी नस्लों के संकरण द्वारा. मासदायी नस्लों के विकास के लिये एक योजना प्रन्तादित की गयी है.

भारतीय नस्लॅ

भारत में स्रोविस लिनियस वंश (कुल-वोविडी, उपकुल-कैप्रिनी) की 14 या उसमे कुछ अधिक मुपरिचित नस्लें पायी जाती हैं. इन नस्लों के नाम मुख्यतः पाले जाने वाले क्षेत्रों के नामों पर ही हैं. इन नस्लों को दो प्ररूपों में विभाजित करते हैं: वालों वाले ग्रीर ऊन वाले. वालों वाले प्ररूप ग्रपने मांस ग्रीर दूध के लिये ग्रीर ऊन वाले ग्रपने ऊन के लिये ग्रीधक उपयोगी हैं. सारणी 43 में कुछ महत्वपूर्ण नस्लों के जारीरिक माप, भार ग्रीर ग्रीसत ऊन उत्पादन दिये हुये हैं.

भारत में भेड़ पालने वाले भूखण्डों को मोटे तौर पर चार क्षेत्रों में विभाजित कर दिया गया है: शीतोष्ण हिमालयी, शुष्क उत्तरी, दक्षिणी, और पूर्वी क्षेत्र जिनमें से प्रत्येक में पृथक्-पृथक्

प्रकार की नस्लें पायी जाती हैं.

णीतोण्ण हिमालयी क्षेत्र के अन्तर्गत जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाव ग्रीर उत्तर प्रदेश के पहाड़ी इलाके हैं जिनमें पूरे वर्ष विभिन्न ऊँचाइयों पर उपयुक्त चरागाहों की सुविधायें प्राप्त हैं. इस क्षेत्र में लगभग 52 लाख भेड़े हैं जिनसे प्रतिवर्ष लगभग 4,720 टन ऊन प्राप्त होता है. यह ऊन लम्बे रेशे वाला, मुलायम और महीन होता है और इसकी खपत णाल, लोई, पश्मीना और पट्टू ग्रादि बनाने मे हो जाती है. ग्रिधकांश रेवड़ श्वेत ऊन वाली भेड़ों के होते हैं किन्तु भूरे ग्रीर धूसर रंग की भेड़ों भी वड़ी संख्या में पाली जाती है. उत्कृष्ट रोम वाली ग्रीर महीन ऊन वाली भेड़ें 2,400–3,600 मी. ऊँची पर्वत श्रीणयों पर निवास करती हैं जहाँ पर्याप्त वर्षा होती है ग्रीर प्रचुर चरागाह हैं. गढ़वाल जिले के पूर्वी माग तथा कम ऊँचाइयों पर निवास करने वाली भेड़ों का ऊन मोटा होता है. कांगड़ा, चम्वा, कुल्लू ग्रीर कश्मीर की धाटी

की भेड़ों के रेवड़ नियत समय पर ऊँचे स्थानों पर चले जाते हैं. उनका ऊन ग्रच्छे किस्म का होता है.

पुंछ, कारनाह और कश्मीरी घाटी नामक विजिष्ट नस्लें जम्मू एवं कश्मीर में पायी जाती हैं. पुंछ और कारनाह नस्ल की मेड़ो से अपेक्षाकृत मुलायम और अधिक ऊन प्राप्त होता है. कश्मीरी घाटी नस्ल की भेड़ें छोटी और अधिकतर रंगीन ऊन देने वाली हैं. इनसे मोटे और महीन ऊन का मिश्रण प्राप्त होता है. इन नस्लों के अतिरिक्त, भाकरवाल और भावरवाह (गदी) दो महत्वपूर्ण नस्लें हैं जिनका उद्भव हिमालय की घाटियों में हुआ और ये वाद में अधिक ऊँचाइयों की और चली गयी हैं. रामपुर-बुशायर एक अन्य महत्वपूर्ण नस्ले हैं जिसका जन्म हिमाचल प्रदेश के मासो जिले में हुआ इन मेड़ों का ऊन रंगीन और नीचे का ऊन मलायम होता है.

ऊँचाई पर स्थित पुंछ में पायी जाने वाली पुंछ नस्त की मेड़ें कश्मीर की सबसे वड़ी भेड़ें हैं. प्रधिकांण भेड़ें सींग-रिहत होती हैं. पूंछ छोटी और आधार पर मोटी और कान प्रायः लम्बाई में छोटे होते हैं. इनका रंग ग्रधिकतर खेत होता है. ये भेड़ें ऊन उत्पादन के लिये सर्वोत्तम हैं. इनसे दो या तीन कतरनों में प्रति वर्ष, प्रति भेड़, ग्रौसतन 1.6 किग्रा. ऊन उतरता है. इन भेड़ों का पालन गिमयों में उर्वर चरागाहों में और जाड़ों में बाँधकर एकब्रित घास ग्रौर चारा खिलाकर किया जाता है.

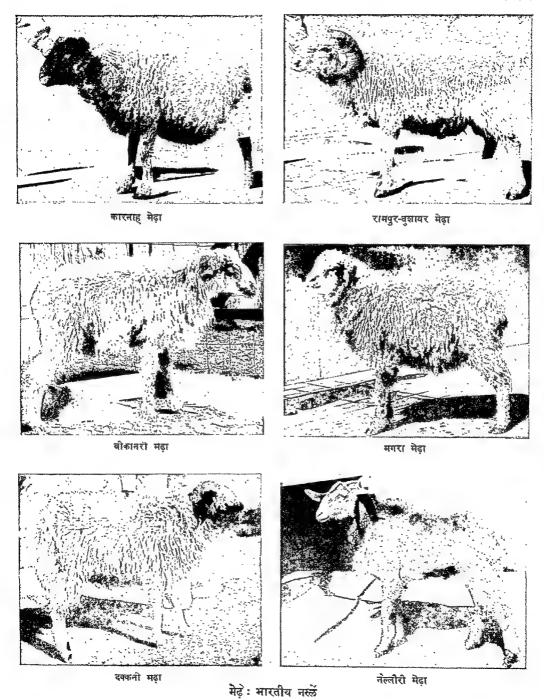
कारनाह तहसील में 1,200—4,600 मी. की ऊँचाई पर पायी जाने वाली कारनाह नस्ल की भेड़ें हुण्ट-पुष्ट होती हैं. इस नस्ल की सर्वोत्तम भेडें कैल के समीप पायी जाती है. मेड़ों के

सारणी 43 - विभिन्न नस्लों के जारीरिक नाप, भार ग्रीर ग्रीसत ऊन उत्पादन*

नस्ल		स्कन्ध प्रदेश तक ऊँचाई (संमीः)	स्कन्ध से जघनास्थि तक लम्बाई (सेंमीः)	वक्ष परिधि (सेंमी-)	शारीरिक भार (किग्रा-)	कन की प्राप्ति प्रति भेड़ प्रति वर्ष (कियाः)
गुरेज		69.6	72.0	91.4	58,97	1.36-1.81 0.91-1.36
कारनाह भाकरवाल		64.0 50.8	68.6	91.4 101.6	38.56	1.36-1.81
भादरबाह (गदी)		66.0	68.6	91.4	31.75	1.36-1.81
रामपुर-बुशायर	_	64.0-68.6	63.5-71.0	76.2-78.7	31.75	1.36-1.81
लो ही	{नर : {मादाः	78.7	76.2	106.6	69.40	2.27
लाहा	(मादाः	67.0	62.0	86.4	36.74	1.36
-0	(नर :	72.0	73.7	101.1	63.50	2.201
वीकानेरी	{नर : {मादाः	62.0	61.0	78.7	36.29	1.50
	(नर:	73.7	76.2	86.4	45.36	1.36
काठियावाड्	{नर : {मादा:	63.5	61.0	73.7	27.22	*
दक्षनी		53.3	25.4	71.178.7 { न	र : 31.75-36.29 ादा: 20.4 -24.95	0.349 0.24—0.91
मांद्या		53.3-68.6	91.499.0	86.4-99.0	29,48	
नेहोरी	(नर:	76.2	71.1	86.4	40.82	
नहारा	{नर : {मादाः	73.7	68.6	81.3	37.19	•••

^{*}Lall, Misc Bull, Indian Coun. agric. Res., No. 75, 1956, 34.

[ि]हिसार फार्म में बीकानेरी मेड़ों में दो कतरनों से अधिकतम एत्पादन 5.44 किया. रहा-





सींग वड़े और मुड़े तथा नाक वड़ी होती है. ऊन महीन, मध्यम और छोटे प्रकार की, वालों से रहित और अधिकतर श्वेत होती है. दो वार कतरने से प्रति भेड, प्रतिवर्ष 0.90—1.36 किया. ऊन मिलता है.

भाकरवाल भेड़ें सहिष्णु और हण्ट-पुष्ट होती हैं. ये घुमन्तू स्वभाव की भेड़ें कश्मीर की घाटियों और पीर-पंजाल पर्वत में अपेक्षाकृत ऊँवे क्षेत्रों पर पायी जाती हैं. इन भेड़ों के अनेक रेवड़ ग्रीष्म ऋतु में कश्मीर की घाटी, लिहर और पहलगांव में चले जाते हैं. कुछ भेड़ों की पृष्ठ मोटी होती है; कान प्रायः लम्बे, चौड़ें ग्रीर नीचे को लटके हुये, ग्रांखों ग्रीर थूयन के चारों श्रीर का भाग भूरे या ताम्र-भूरे रंग का होता है. इन भेड़ों का ऊन रंगीन और मोटा होता है. प्रति भेड़ से वर्ष में ग्रीसतन 1.6 किग्रा. ऊन तीन कतरनों में प्राप्त होता है. इस ऊन का उपयोग स्थानीय रूप में लोई बनाने में किया जाता है.

भावरबाह (गद्दी) नस्ल की भेड़ें आकार में छोटी होती हैं श्रीर किश्तवार और जम्मू की भावरवाह तहसील में पायी जाती हैं. जाड़ों में इनकी बहुत बड़ी संख्या कुल्लू और कांगड़ा की घाटियों में आ जाती है और ये ग्रीप्म ऋतु में पीर-पंजाल की सर्वोच्च ऊँचाइयों में विशेषकर पहर श्रेणियों में चरने पहुँच जाती हैं. मेढ़ें सींगदार होते हैं और भेड़ें बिना सींग की होती हैं. इनके सारे शरीर पर श्वेत ऊन ग्रीर मुख पर भूरे रंग के बाल होते हैं. ऊन चमकदार और महीन होता है. एक भेड़ से वर्ष में श्रीसतन 1.13 किग्रा. ऊन मिलता है जो तीन कतरनों में उतारा जाता है. इस ऊन का कुछ अंश अमृतसर के बाजारों और घारीबाल मिलों को भेजा जाता है. चमड़ी के पास के ऊन का प्रयोग कुल्लू के उत्कृष्ट शालों और कम्बलों के बनाने में किया जाता है.

रामपुर-बुशायर हिमालयी क्षेत्रों की एक विशिष्ट नस्ल है. इसका शरीर सुगठित, आकार मध्यम और सींग पीछे तथा नीचे की श्रोर मुड़े हुये, आँखें छोटी, कान लम्बे श्रौर पूंछ छोटी और पतली होती है. गर्मी में वृजायर भेड़ों के रेवड़ तिब्बत की सीमा तक पहुँच जाते हैं और जाड़ों में शिवालिक की निचली श्रेणियों में यम्ना, टोंस और सतलज की घाटियों में वापस चले आते है. इस नस्ल की कई किस्में पायी जाती हैं क्योंकि गर्मी और जाड़ों में स्थान बदलते समय भ्रन्य भ्रज्ञात कुल की पहाड़ी नस्लों से यह संकरित हो जाती है. यही नस्त कुछ कम शुद्ध रूप में देहरादून जिले की चकराता तहसील में पहाड़ी भेड़ों के साथ पायी जाती हैं-प्रतिवर्ष प्रति भेड़ से लगभग 1.36-1.81 किया. उत्तम ऊन प्राप्त होता है जिसमें से अधिकांश ऊन की खपत वहीं हो जाती है. भूरे रंग की भेड़ों के ऊन से दो-सूती ऊनी कपड़ा (ट्वीड) वनाया जाता है. तिब्बत के सीमावर्ती क्षेत्रों में वकरियों की भांति इन भेड़ों से भी वोसा ढोने का काम लिया जाता है. उत्तर प्रदेश में पहाड़ी भेड़ों के ऊन गुणों को सूधारने के लिये उन्हें इस नस्ल से संकरित किया जाता है.

भारत के शुष्क उत्तरी क्षेत्रों में जिनके अन्तर्गत राजस्थान, गुजरात, पंजाव और उत्तर प्रदेश के मैदान और मध्य प्रदेश के कुछ भाग भी सिम्मिलित हैं लगभग 1.238 करोड़ भेड़ें पायी जाती हैं जिनसे प्रतिवर्ष 20,210 टन ऊन मिलता है, जो भारत के ऊन उत्पादन का 63% है. इसमें से 11,000-12,000 टन ऊन कालीन-ऊन के रूप में वर्गीकृत करके निर्यात कर दिया जाता है.

राजस्थान, उत्तर गुजरात और मध्य प्रदेश के कुछ भागों की भेड़ें उन क्षेत्रों के सूखे, गर्मी और जाड़े के मौसमों को सहने की अभ्यस्त हैं. ये अपना जीवन-निर्वाह बहुत ही कम चारे पर कर लेती हैं और लम्बी याद्वा और वारम्बार सूखे की कठिनाइयों को सहने में समर्थ हैं. इस क्षेत्र में चार ऐसी विशेष नस्तें हैं जो मरुभूमि की परिस्थितियों में जीवन-निर्वाह करने में पूरी तरह अनुकूलित हो चुकी हैं. ये हैं लम्बे कानों वाली लोही, भूरे सिर वाली बीकानरी, काले मुख वाली मारवाड़ी और गहरे चाकलेटी रंग की मुख वाली कच्छी.

लोही नस्ल पर भारत को किसी समय गर्व था किन्तु अब यह पाकिस्तान के लायलपुर, झंग और मांटगोमरी जिलों में पायी जाती है. यह लम्बे कानों वाली, तनकर चलने वाली श्रनोखी नस्ल है जिससे लम्बे रेशे वाला बहुत ही मोटा ऊन, लगभग 1.81 किग्रा. प्रति भेड़, प्राप्त होता है. साथ ही इससे उत्तम मांस श्रीर काफी माला में (कभी-कभी 3.63 किया. प्रतिदिन तक) दूध भी मिलता है. इस प्रकार यह मिश्रित कृपि के लिये ग्रत्यन्त ग्रनुकुल है. भूरा सिर, रोमन नाक ग्रौर लम्बे चिमल कान इस नस्ल के विशेष लक्षण हैं. इसके मुख पर ऊन विल्कुल नहीं होता. पुंछ छोटी, मोटी और डंडी होती है. भेड़ें नियमित रूप से व्याती हैं और सामान्यतया जुड़वा मेमनों को जन्म देती हैं. इस नस्ल की कुछ किस्में राजस्थान में विभिन्न नामों से पाली जाती है, जैसे जोधपूर और जैसलमेर जिलों में जैसलमेरी, जयपुर, टोंक श्रौर सवाई माधोपुर जिलों में मालपुरी और उदयपुर जिले में सोनाड़ी. यह नस्ल बड़ौदा जिले और गुजरात प्रदेश में चरोथरी कहलाती है. वीकानेर और जैसलमेर जिलों की एक विश्द नस्ल पुगल है जिसका कुछ कम शुद्ध रूप नागौर और जोधपुर जिलों में भी पाया जाता है.

वीकानेरी नस्ल की भेड़ें मध्य प्रदेश के कुछ भागों में, जो पहले वीकानेर रियासत के अन्तर्गत थे, पायी जाती हैं. मध्य प्रदेश के इन भागों से लगे हुये राजस्थान, पंजाब ग्रीर उत्तर प्रदेश में भी ये भेड़ें खूव मिलती है. इन हृष्ट-पुष्ट ग्रौर मध्यम ग्राकार की भेड़ों का सिर छोटा श्रौर कान छोटे नलाकार होते हैं. प्रति भेड़ से प्रतिवर्ष 1.81–4.08 किग्रा. तक ऊन प्राप्त होता है. भारतवर्ष में दूसरी नस्लों की भेड़ों की तुलना में इनसे सबसे ग्रधिक ऊन मिलता है. इसके अतिरिक्त **मगरा, चोकला** या शेखावाटी ग्रीर नाली तीन और ऐसी नस्लें हैं जिन्होंने इस क्षेत्र की तरह-तरह की भूमि ग्रौर जलवायु की परिस्थितियों में ग्रपने को ढाल लिया है. मगरा भेड़ें जैसलमेर, नागौर श्रौर वीकानेर जिलों के वजरीले मरुस्थली क्षेत्रों में पायी जाती हैं. राजस्थान की भूरे सिर वाली चोकला या शेखाबाटी नस्ल की छोटी भेड़ से कालीन बनाने लायक उत्तम ऊन प्राप्त होता है. इससे प्रतिवर्ष प्रति भेड़ लगभग 0.90-1.81 किया. ऊन प्राप्त होता है. ये भेड़ें चूरू, झुनझुन् भौर सीकर जिलों में पायी जाती हैं. नाली मेड़ें निचले क्षेत्रों में पायी जाती है और इनका अन मोटा होता है. इन भेड़ों में लोही नस्ल का मिश्रण होता है ग्रौर ये वीकानेर जिले की उत्तरी सीमा पर और उससे लगे पंजाव के भागों में पायी जाती है.

मारवाड़ी भेड़ें, सहिष्णु होती हैं और इनके वालों से मिला हुआ कालीन वनाने योग्यमोटा सफ़ेद ऊन मिलता है. लम्बी टांगें, काला मुख और सुस्पष्ट नासिका इनके विशेष लक्षण है. प्रायः इनके गले के नीचे गलचमें होता है. पूछ छोटी और नुकीली होती है. ये भेड़ें सारे जोधपुर जिले और जयपुर जिले के कुछ भागों में पायी जाती हैं. पाली और वाड़मेर जिलों में ये पाली जाती हैं. ये भेड़ें स्थान वदलती हयी उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश

के दूरस्य क्षेत्रों और कभी-कभी महाराष्ट्र के उत्तरी भागों में पहुँच जाती हैं. इनमें रोग और कृमि के प्रति उच्च प्रतिरोध क्षमता होती है. इनसे एक वर्ष में प्रति भेड़ 0.90-1.81 किग्रा. ऊन मिलता है.

कच्छी (देशी) नस्ल, सीराष्ट्र के मरुस्यली भागों ग्रीर उत्तर गुजरात के रेतीले जिलों में पायी जाती है. इसके विशेष लक्षण हैं: गहरे चाकलेटी रंग का मुख ग्रीर नाटा मजवूत शरीर. इस नस्ल से मिश्रित ऊन मिलता है जो सैनिकों के लिये होजरी ग्रीर ट्वीड बनाने के लिये उपयुक्त होता है. गठीली बनावट के कारण इन भेड़ों का मांस उत्तम होता है ग्रीर ग्रच्छे चरागाह मिलने पर ये दूध भी देती है. ग्रतः इस नस्ल से भविष्य में ग्राशा की जा सकती है.

काठियाबाड़ी नस्ल, काठियाबाड़ और उसके आसपास के कच्छ के भागों, दक्षिणी राजस्यान और उत्तरी गुजरात में पाली जाती है. इससे मीटा किन्तु लम्बे रेणेबाला ऊन प्राप्त होता है. यह नस्ल मध्यम आकार की किन्तु सुगठित होती है. इसका रंग प्रायः खेत होता है, केवल टांगों और मुख पर गहरे भूरे और काले बाल होते हैं. इसके ऊन का वार्षिक उत्पादन अनुमानतः 1.5 किया है.

दक्षिणी क्षेत्र में, जिसमें महाराष्ट्र, मैसूर, तिमलनाडु, केरल मीर मान्ध्र प्रदेश सिम्मिलित हैं, भेड़ों की संख्या शुष्क उत्तरी क्षेत्र की अपेक्षा अधिक है. इस क्षेत्र में लगभग 2.265 करोड़ भेड़ें हैं जिनमे से पूर्वी भागों में पायी जाने वाली 1.2 करोड़ मेड़ों से अन प्राप्त नहीं होता है. ये भेड़ें मांस के लिये ही पाली जाती हैं. शेप 1 करोड़ भेड़ों से 10,700 टन मोटा, रंगीन, मुख्यतः धूसर रंग का ऊन प्राप्त होता है.

मेड़े दो सुस्पण्ट नस्लों की होती हैं : दक्कनी श्रीर नेल्लोरी.

दक्कती नस्ल, राजस्थान की ऊन वाली ग्रीर ग्रान्ध्र प्रदेश ग्रीर तिमलनाडु की वालदार भेड़ों का मिश्रण है. यह नस्ल वम्बई, दक्कन क्षेत्र ग्रीर मैसूर प्रदेश के कुछ भागों में पायी जाती है. ये छोटी ग्रीर तगड़ी होती हैं ग्रीर प्रभग जीवन-निर्वाह ग्राम्यप्त चरागहों पर भी कर लेती हैं. ऊन रंगीन, ग्रीधकतर काले या धूसर रंग का होता है. यह ऊन निम्नकोटि का होता है ग्रीर इसमें रेणे तथा वाल मिले-जुले रहते हैं. ऊन का ग्रीसत वर्गपक उत्पादन प्रति भेड़ 454 ग्रा. है. इस नस्ल से ग्र्मेक्षाइत उत्तम ऊन प्राप्त करने की संभावना है. इस ऊन की खपत मुख्यत: मोटे खरदुरे कम्बल वनाने में हो जाती है. इसके रेवड मांस के लिये पाले जाते हैं.

नेल्लोरी भेड़ वकरियों से मिलती-जूलती भारत की सबसे ऊँचे कद की भेड़ है. इसके मुख और कान लम्बे होने हैं और इसका शरीर छोटे घने वालों से ढका रहता है. अधिकतर रेबड बादामी या गहरे लाल-बादामी रंग के होते हैं. इसकी बहुत छोटी पृंछ के सिरे पर वालों का एक गुच्छा रहता है. मेढ़ों के सींग मुड़े होते हैं और भेड़ें रागहीन होती हैं. तिमलनाडु में पायी जाने वाली समस्त भेड़ों में में 68% इसी नस्त की हैं. ये भेड़ें जंगलों, पहाडी ढलानों, नदी तटों और फ़सल कट जाने के बाद खेतों में चरती हैं. इस नस्त से उत्तम मांग प्रान्त होता है. कृष्य भूमि को उपजाऊ करने के लिये पोतों में रात में भेड़ें बैठायी जाती हैं. इस किस्म की अन्य उल्लेखनीय नस्त्रों मांड्या, यालग या तेनगुरी हैं. ये मेड़ें प्राय: लम्बी टाँगों और कृण गरीर वाली तथा बालदार होती हैं. इनने नहीं के बरावर ऊन प्राप्त होता है. मैसूर में मांड्या भेड़ का मांग उत्तम माना जाता है. जब कि छोटी बान्ट्रर नस्त्र मिथित एपि के लिये उपवृक्त है.

पूर्वी क्षेत्र में विहार, वंगाल और उड़ीसा सम्मिलित हैं जिसमें आर्द्र तथा उच्ण जलवायु के कारण भेड़-पालन कोई महत्वपूर्ण व्यवसाय नहीं है. इस क्षेत्र की 30 लाख भेड़ों में से अधिकांश मांस के लिये ही पाली जाती हैं. इन भेड़ों से प्रति वर्ष प्रति भेड़ औसतन 113—224 ग्रा. मोटा ऊन भी मिल जाता है. इस क्षेत्र का कुल ऊन उत्पादन 90,600 किग्रा. है. इस ऊन का प्रयोग मोटे कम्बल और दरियाँ बनाने में किया जाता है.

विदेशी नस्तें

भारत में पिछले कुछ वर्षों से देशी नस्ल की मादा भेड़ों का संकरण विदेशी मेड़ों से किया जा रहा है. इससे देशी नस्लों के गुणों को सुधारने में बड़ी सहायता मिली है. मुख्य विदेशी नस्लों मेरिनो, रैम्ब्युलेट, श्लेवियट, साउयडाउन, लीसेस्टर ग्रीर लिंकन हैं.

मेरिनो संसार की सर्वप्रिय और उत्तम ऊन देने वाली नस्ल हैं जिसका मूलस्थान स्पेन है. इसके मुख और पैर श्वेत होते हैं. मेढ़े सींगदार और मादाएँ सींगरहित होती हैं. इसके सिर और टाँगों का अधिकांश भाग ऊन से ढका रहता है. ये भेड़ें अपर्याप्त चरागाहों में प्रतिकूल मीसम को सहकर भी जीवित रह सकती है. मादा मेड़ें अन्य किसी भी नस्ल की भेड़ों से दीर्यजीवी होती हैं और अधिक लम्बी अवधि तक ऊन देती हैं.

रैम्ह्युलेट स्पेन की पुरानी मेरिनो भेड़ की वंशज है. इसका विकास फांस में हुआ था. इन भेड़ों का सिर वड़ा, तथा कान और नाक के चारों और खेत वाल होते हैं. मेढ़े सींगवार और सोंगरिहत भी होते हैं. भेड़ों के सीग नहीं होते. मेढे का भार 125 किया. तक और भेड़ का अधिक से अधिक भार 90 किया. तक होता है. इसका गरीर मांसदायी नस्लों की भाँति चिकना नहीं होता. इसकी तुलना सर्वोत्तम मांसदायी नस्लों से नहीं की जा सकती फिर भी वाजार में इसकी काफी माँग रहती है और इससे उच्च कोटि का महीन ऊन भी प्राप्त होता है. इसका लगभग मारा गरीर मुख और टॉगें सघन ऊन से ढके रहते हैं. रैम्ह्युलेट नस्ल उच्च कोटि की प्रजनकर्ता है और विभिन्न प्रकार के चरागहों में भी अपना निर्वाह कर लेने में इनकी गनित मतुलनीय है. जब इसका संकरण मध्यम और लम्बे ऊन वाली नस्लों से किया जाता है तो नई पीढ़ी के मेमने काफी चारा खाने वाले ग्रत: उत्तम मांस देने वाले हो जाते हैं.

श्रीविषट एक मध्यम कन वाली नस्ल है जिसका विकाम मुख्यतः स्काटलैंड में हुम्रा. इस नस्ल का म्राकार छोटा, कान खड़े, मुख ज्वेत, टांगें ख्वेत और छोटे वालों से ढकी और नाक, म्रांठ भीर पैर काले होते हैं. मेढ़े का भ्रांसत भार 80 किया. मार मादा का 53 किया. होता है. इससे केवल 2.5-3.5 किया. ही कन प्राप्त होता है. कन हल्की होती है और उसमें कुछ पीतक (कंणवसा भीर चिकनाई) भी होता है, यह अपेक्षाकृत कम मिकुड़ने वाली होती है.

साउयडाउन एक छोटो भेड़ है जो मांस उत्पादन में ब्रहितीय है. जरीर गठीला, नाटा और चौड़ा, टाँगें दूर-दूर स्थित, मिर चौड़ा और मुख हल्के भूरे रंग का होता है. वयस्क होने पर मेड़ों का भार 80 किया. नया भेड़ों का 55 किया. होता है. टमसे एक वार में 2-3 किया. ऊन प्राप्त होता है. यह नस्त मबसे पुरानी अंग्रेजी नस्त है. बहुत-सी श्रन्य नस्तों के गुधारने में इसका योग रहा है. लोसेस्टर दो किस्म की होती हैं: अंग्रेजी और वार्डर. ये भेड़ें मँझोले आकार की होती हैं और इनकी टाँगों और मुख पर रोयें नहीं होतें हैं. मादायें विशेष बहुप्रजनक नहीं होतों. शरीर का आकार और अन, लम्बे ऊन वाली नस्लों के ही समान होते हैं.

लिंकन इंगलैंड की मूल नस्ल है. इसकी भेड़ें वड़ी होती हैं श्रीर इनके कान वड़े श्रीर मोटे तथा सिर चौड़ा होता है. इनका शरीर वेंडोल श्रीर ग्रत्यन्त मांसल होता है. मादाये काफी वच्चे देने वाली होती हैं किन्तु इनकी गणना उत्तम दूध देने वाली भेड़ों में नहीं की जाती. इनसे लम्बे रेशों वाला उत्तम ऊन श्रच्छी माता में (प्रतिवर्ष 5-7 किशा.) प्राप्त होता है. इस नस्ल का उपयोग संकरण श्रीर नई नस्लों के विकास में सफलतापूर्वक किया गया है.

श्रांस्ट्रेलियन मेरिनो भेड़ और उसकी उन की श्रेणी संसार-भर में प्रसिद्ध है. श्रांस्ट्रेलिया में 1850 में केवल 1.7 करोड़ भेड़ें थीं जो 1890 के पूर्वार्द्ध में बढ़कर 10 करोड़ हो गयीं. - श्रांस्ट्रेलिया में भेड़ों की संख्या संसार की कुल संख्या के 1/6 से भी कम है, किन्तु इन भेड़ों से संसार का 1/3 उन प्राप्त होता है. उत्तम मेरिनो उन का तो 50% उत्पादन श्रांस्ट्रेलिया में ही होता है.

न्यूजीलैंड की 70% से कुछ अधिक भेड़ें रोमनी-मार्श नस्त की ग्रीर केवल 2-3% मेरिनो नस्त की हैं. अर्ध-संकरित और अन्यया संकरित नस्तों में से प्रत्येक 12% पायी जाती हैं. ग्रन्य नस्तें जैसे कोरोडेल्स ग्रीर श्रन्य संख्याओं में ब्रिटेन की मांस ग्रीर लम्बे ऊन वाली नस्तें भी पायी जाती है जिनका प्रयोग संकरण में किया जाता है.

दक्षिणी प्रफीका में संसार की 4% भेड़ें पायी जाती है और संनार के कुल ऊन का 5% उत्पादन होता है. अधिकांश ऊन उत्तम मेरिनो किस्म का होता है. 1966–67 से 1958–69 तक विभिन्न देशों में भेड़ों की कुल संख्या और कच्चे ऊन के उत्पादन के आंकड़े सारणी 44 में दिये गये हैं

सारणी 44 - विभिन्न देशों में ऊन का उत्पादन*

देश	भेड़ों की संख्या (लाख में)			कच्चे कन का उत्पादन (हजार टन में)			
•	1956-67	1967-68	1968-69	1966-67	1967-68	1968-69	
अर्जेण्टा३्ना	487	419	450	200	194	180	
ऑस्ट्रे लिया	1,644	1,669	1,746	800	805	855	
तुर्किस्ता न	347	359	370	44	44.9	45.3	
दक्षिणी अफीका	368	370	386	132	139	140	
न्यू जीलें इ	600	605	599	322	330	336	
पाकिस्तान	103	103	103	20.4	20.4	20.4	
ब्रिटे न	290	280	268	59.4	58.1	57.6	
भारत	413	394	394	32.6	32.6	32,6	
संयुक्त राज्य अमेरिका	239	221	212	107	103	96.6	
सोवियत संघ	1,355	1,385	1,406	371	395	413	

^{*} Wool & Woollens of India, Indian Woollen Mills Federation, Bombay, 1971, 29-30.

प्रवन्ध

पालतू जानवरों में भेड़ें, प्रतिकूल परिस्थितियों में भी अनुकूलन के लिये वेजोड़ हैं. ये पहाड़ों, पहाड़ियों, मैदानों, मरभूमियों मोर कब्टकृष्य भूमियों से प्राप्त विभिन्न प्रकार के चारों को खाकर वदले में मनुष्य को ऊन, मेमने, मांस और खालें प्रदान करती हैं. उचित पोषण के साथ ही साथ नुशन प्रवन्ध, नस्त के भीतर वरण और संकरण को भी मान्यता दी जाती है. प्रजनन करने वाली भेड़ों का कम खर्च में पालन, मेमनों की वड़ी संख्या और उनकी निरन्तर और शीझ वृद्धि, दुग्धपान अवस्था में उनका मोटा होना, और स्वच्छ तथा भारी ऊन की प्राप्ति ये सभी वातें पर्याप्त पौण्टिक ग्राहार और ग्रच्छे प्रवन्ध पर निर्भर करती हैं.

संयुक्त राज्य अमेरिका में भेड़ पालने की चार सामान्य पद-तियाँ प्रचलित है, जो कृषीय ढाँचे में ठीक बैठती है. ये पद्धतियाँ हैं: चारण क्षेत्र, फार्म, विशुद्ध नस्ल से प्रजनन और मोटे मेमनों का उत्पादन.

भारतं में सफल प्रवन्ध पढ़ितयों में भेड़ की किंस्मों श्रौर जलवायु के अनुसार अन्तर देखा जाता है. ऐसे फार्मो में जहाँ रेवड़ों की श्रौसत संख्या चरागाहों में रेवड़ों की संख्या से (60 या उससे अधिक) वहुत कम होती है, वहुत-सी ऐसी पढ़ितयाँ अपनायी जाती है जो चरागाहों में व्यवहृत नहीं होतीं. इसी प्रकार चरागाहों के प्रवन्ध में उपयुक्त मानी गयी बहुत-सी पढ़ितयाँ फार्म के रेवडों के लिये किंवित ही उपयोगी होती हैं.

भेड़ की आयु सामान्यतः 10-12 वर्ष है, किन्तु उनकी उपयोगी आयु, नस्ल, स्थान और बाजार की माँग पर निर्भर करती है. भेड़-पालन को लाभदायक वनाने के लिये अनुत्पादक भेड़ें नप्ट कर दी जानी चाहिये और केवल स्वस्थ तथा उपयोगी भेड़ों को ही पालना चाहिये. इसलिये जिन क्षेत्रों में भेड़ों को पालना हो वहां के चरागाहों की परिस्थितियों को ध्यान में रखते हुये सावधानी से नर और मादा भेड़ों की नस्लों का चुनाव करना चाहिये. भारत में भेड़ें 40-50 के छोटे रेवड़ों में पाली जाती है. प्रत्येक रेवड़ में एक मेहा होता है. इस प्रकार मिथित कृपि-व्यवस्था में ठीक लागत पर मांस और ऊन मिलता रहता है. इस पद्धित के बहुत से लाम है: जैसेकि पालक सही-सही अभिलेख रख सकता है और मेहों के अवगुण शीब्र ही जान सकता है, प्रजनन क लिये आवश्यक संख्या में मेहों को रखकर, शेप नर मेमनों को प्रतिवर्ष मांस के लिये वेच दिया जाता है. नर मेमनों को दूध छुटाने के पश्चात् जव वे अधिकतम वृद्धि पर होते हैं संगम करने के पहले वेच देना चाहिये.

कुणल प्रवन्ध का मुख्य ध्येय ऊन ग्रौर मांस का ग्रिधिक उत्पादन है- यह नस्ल के वरण ग्रौर पोपण की विधियों पर निर्भर करता है- ग्रुच्छे मेढ़े में उसकी विशेष नस्त के सभी वांछित लक्षण होने चाहिये, साथ ही उसे प्रजनन-काल में ग्रौर उसके बाद भी हण्ट-पुण्ट वना रहना चाहिये. उसकी छाती चौड़ी, घड़ स्यूल ग्रौर उभरी पसलियों से युक्त, पीठ समतल, कमर चौड़ी, पैर मजवूत, गरदन पुण्ट ग्रौर सिर सुडौल होना चाहिये.

संगम-काल के पूर्व मेढ़ों को रेवड़ में भली-माँति वसा देना चाहिये. ऐसी सूचना है कि कम आयु के मेढों को अधिक आयु वाली भेड़ों से और वयस्क मेढ़ों को कुमारी मेड़ों के साथ संगम कराने से अच्छे मेमने मिलते हैं. प्रजनन-काल में मेढ़ों के भोजन पर विशेष घ्यान देना चाहिये क्योंकि अधिकांश मेढ़ें इस अवस्था में ठीक से चरता बन्द कर देते हैं. इस काल में मेढो को स्वस्थ वनाये रखने के लिये उन्हें श्रेय्ठ चारे श्रयवा सान्द्र श्राहार हाय से खिलाने चाहिये. प्रजनन काल की समाप्ति पर मेढो को रेवड से श्रवण कर देना चाहिये क्योंकि यदि इसके वाद वे सगम करेंगे तो नियत समय के पश्चात ही मेमने होंगे. एक मेढा प्रतिवर्ष 30-40 भेडो को गाभिन करने की क्षमता रखता है.

भेडें सामान्यत 9-14 महीने की आयु में सगम के योग्य हो जाती है और 7 वर्ष तक प्रजनन-योग्य वनी रहती है. इसके पश्चात् अनुत्पादक भेडों को चुनकर अलग कर दिया जाता है. जिन क्षेत्रों में चरागाहों में चारे का अभाव रहता है वहाँ भेडों को तीमरी या चौथी व्यॉत के बाद ही अलग कर दिया जाता है. वयस्क भेडे उचित दाम पर बड़ी कठिनायों से मिलती है इसलिये अपेक्षित नस्ल की शिशु-भेडों को दूध छूटने के बाद ही या उन वड़ी भेडों को जिनसे पहले व्यांत में ही श्रेष्ठ मेमने मिल चुके हो, खरीद लेना चाहिये.

सफल प्रजनन के लिये भेड़ को 21-3 वर्ष की आयु का या लगभग चार दाँत का होना चाहिये. सम-शारीरिक गठन ग्रीर मेमना-उत्पादन-क्षमता भेड मे अपेक्षित गुण है और उन्ही गणों के ग्राधार पर रेवड पालने में ग्राधिक सफलता मिल सकती है. मादा भेड का शरीर लम्बा अच्छा है यदि ऊँचाई कम हो ओर पिछला धड चौडा तया स्तन सुडौल होने चाहिये. इनमे चारा खोजने ग्रीर मेमनो के पोपण ग्रीर रक्षण की ग्रादत होनी चाहिये. मादा भेड का चुनाव उसके वाह्य ग्राकार की ग्रवेक्षा उसकी क्षमता के ग्राधार पर किया जाता है जन उत्पादन के लिये पाली जाने वाली नस्त्रों में ग्रधिकाश ऊन मादा भेडों से ही प्राप्त होता है. मेमनो मे ऊन उत्पादन का गुण मादा भेड से ही मिलता है सफल भेड-पालन के लिये भेड को मेमने पिलाने के लिये पर्याप्त दूध देना चाहिये. सगम से लगभग दो सप्ताह पूर्व से मादा भेडो को या तो कुछ दाना भी खिलाया जाता है या उन्हे ऐसे नये चरागाहो मे ले जाया जाता हे जहाँ काफी चारा मिल सके. यह विधि उत्तेजना प्रणाली कहलाती है. जब कभी जल्दी-जल्दी मेमनो की म्रावश्यकता होती है तो ऐसा करने से मादा भेड़ो का मदकाल समय से कुछ पूर्व हो जाता है गर्भकाल में मादा भेड़ों का उचित पोषण करने से जीवित मेमनो की सख्या बढती है और निर्वल तथा ग्रपग मेमनो की सट्या घटती है. इससे रोग भी कम होते है, भेड का दूध बढता है तथा ऊन की माला एव गुणो में सुधार होता है.

जब तक मेढे भली-भाँति चिह्नित न हो और मादा भेडो की प्रजनन-तिथियों के उचित श्रिभिलेख न रखे हुये हो तब तक सगम कराते नमय निश्चित कर पाना कठिन हो जाता है कि कौन-सा मेटा उर्वर है और कौन सा वन्ध्य जब भेडो का प्रसवकाल पास थ्रा जाता है तो उन्हें उपयुक्त वाडों में निवास देना चाहिये और प्रतिकृल मौनम से उनकी रक्षा करनी चाहिये.

प्रमव के वाद कुछ दिनों तक भेडों की देखभाल में सावधानी वरतनी चाहिये. पहले 48 घण्टों तक, अथवा जब तक नवजात मेमने अपनी टाँगों पर खडें होकर माँ का दूध पीने में समर्थ न हो लें, ममुचित देखरेख की आवण्यकता पड़ती है. मातृहीन या धाई मां के न होने पर मेमनों को पहले हाय में धीस और फिर दूध पिलाना पड़ता है. जब मेमने 7–14 दिन की आयु के बीच हो तभी उन्हें विधया करा देना चाहिये. पूँछ के चारों और मल एमितन होने पर मक्खी या मैंगट वाधक वन मकते हैं अत: चाकू

या गरम लोहे से पूँछ काट दी जाती है. प्रजनन रेवडों में होनहार दिखाई पड़ने वाले में मनों की, विध्या में मनों की और विकाक मादा में मनों की पूँछे काट देनी चाहियें और पहचान के लिये तरह-तरह के चिह्न बना देने चाहियें. विशुद्ध प्रजनक मेमनों पर भी चिह्न बनायें जाते हैं जिसमें नर और मादाओं की वणावली की पहचान की जा सकें. चरवाहें गड़िरयें प्रायः अपने-अपने मेमनों की छाती रग देतें हैं जिससे रेवडों के मिल जाने पर भी वे अपने-अपने पशुग्रों की पहचान कर लेते हैं.

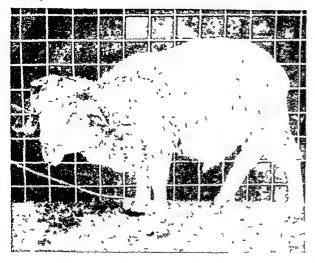
भेडो को लम्बे-चौडे अयवा अधिक लागत पर तैयार निवास स्यानो की आवश्यकता नहीं पडती. भेडो के बहुत से वडे श्रीर छोटे रेवड ठण्डे प्रदेशों में भी अल्प या विना किसी आश्रय के पाले जाते हैं. भेडो की रक्षा के लिये वनाये गये वाडे ऊँची भूमि पर होने चाहिये. खिलाने के उपस्कर, उनको दिये जाने वाले आहार तया शाला में उनके लिये नियत स्यान के अनुसार वदलते रहते हैं. सूखी घास के टाँडो और दाने वाली नादो की आवश्यकता वहीं पडती है जहाँ भेडे एक ही स्थान में रहती है और फार्म में उगाये गये चारे पर पाली जाती है. खुली और वन्द दोनो ही कार की खाने की नाँदो का प्रयोग सामान्य है.

श्राहार

भारतवर्ण में भेडे अपना जीवन निर्वाह प्रायः जगली घासो, वृद्यियो श्रोर खेतो के अपिशब्द उत्पादो पर करती है. ये कम नमी वाली नरम घासो को पसन्द करती है क्योंकि नरम घास में परिपक्व घास की अपेक्षा श्रिष्ठिक प्रोटीन होता हे सामान्यतः भेड के शारीरिक विकास के लिये सान्द्र श्राहार विशेष परिस्थितियों में ही आवश्यक होता है. भेडो के भोजन में प्रोटीन, खनिज (विशेषतः कैल्सियम और फॉस्फोरस), कार्बोहाइड्रेट, वसा, विटामिन और तन्तु होने चाहिये पानी की समुचित मावा भी आवश्यक है. भेडो को पानी देने के लिये अर्थ-वृत्ताकार सीयेन्ट की चरही कुछ ऊँचाई पर स्थायी रूप से रख दी जाती है.

फलीदार चारे श्रीर खली में प्रोटीन की माला प्रचुर होती है. मोठ या मटकी (विगना ऐकोनिटोफोलियत), मूँग (वि. श्रॉरियत); उर्द (वि. मुंगो), कुल्यी (डालोकास बाईपलोरस), रिजका (ल्यूसन) श्रीर वरसीम जैसे सामान्य फलीदार पौघो की पत्तियाँ भेडा की प्रिय है. भारतवर्ष के चरागाहों में भी कई प्रकार के जगली फलीदार पौघे उगते हैं मेमनो को शकरकन्द की लताये प्रिय हैं. श्रगायी (सेसवानिया इजिप्टिएका) भी भेडो के लिये श्रच्छा चारा है.

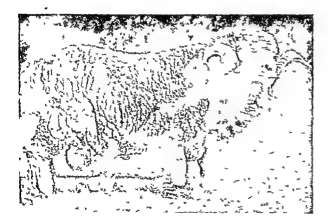
सामान्यत श्रायु श्रीर शरीर के भार के अनुसार हर भेट को श्रातिदन 1-2 किया. फलीदार चारे की श्रावश्यकता होती है. चरागाहों में जब फलीदार चारों की विशेष कमी होती है या श्रकाल के दिनों में भेडों को शोटीन देने की श्रावश्यकता होती है तो मूगफली, तिल या कुमुम की धली जैसे सान्द्र दिये जा सकते हैं. भेडों को हुण्ट-पुण्ट रखने के लिये 110-225 श्रा. तक खली पर्याप्त होती है. चारे में शोटीन की कमी में भेडे दुवंल हो जाती है श्रीर ऊन का उत्पादन भी घट जाता है. टमलिये रेवड के स्वामी को इस श्रोर विशेष ध्यान देना चाहिये कि भेडों को नरम घास श्रीर फलीदार चारे मिलते रहें। भेटों में गिनज पदार्थों की पूर्ति के लिये सामान्य लगण, चूना श्रीर निजंमित हड़ीं के चूरे-की-ममान मान्नाये मिलाकर देनी-चाहिये



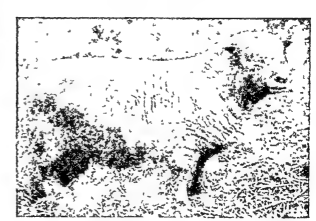


मेरिनो मेढा

लिकन मेढा



रेम्ब्युलेट मेढा



साउथडाउन मेढा

भेड़ें : विदेशी नस्लें

पर्याप्त ऊन तथा मात मिल सके पालने की प्रवृत्ति है. नये रेवड़ को संगठिन करते समय मादा भेड़ों का चुनाव सावधानी से करना चाहिये. इनके लिये अनव्यायी नयी भेड़ों की अपेक्षा ज्ञात अच्छी प्रजनन-अमता वाली भेड़े अपेक्षित है.

भारत में भेड़ों के 3 मुख्य प्रजनन-काल है. ग्रीष्म (मार्च-ग्रप्रैन), पतझट ग्रीर वर्षा (जून-जुलाई, कभी-कभी जून-ग्रगस्त) ग्रीर गीत (ग्रक्तूबर-नवम्बर). इन ऋतुग्रों में भेडे प्रायः हर 17-19 दिन वाद मद में ग्राती है ग्रीर यह मदकाल 20-24 घण्टे तक बना रहता है. मद का ग्रन्तिम समय प्रजनन के लिये

ग्रन्कूलतम होता है.

किसी रेवड मे मद मे प्रायी भेडों की प्रतिशतता न केवल उनकी भ्राय पर ही निर्भर करती है वरन उस ऋतु मे चरागाहो की प्राप्ति पर भी निर्भर रहती है. ग्रीष्म ऋतु मे अनुमानतः केवल 15-20%, पतझड के ग्रारम्भ में 60-80% ग्रीर शीत ऋतु में वहत ही कम भेड़ो के मद मे आने की संभावना रहती है. गर्भा-वाँध साधारणत: 142-152 दिन है. भेडे, वकरियों से इस वात में भिन्न है कि वे नियमित रूप से वर्ष में केवल एक वार या कभी-कभी 14 महीने मे दो बार व्याती है. जिन मेमनों का जन्म गर्मी मे गर्भाधान के फलस्वरूप होता है, वे स्वस्थ होने है, क्योंकि भेडों को गर्भकाल में प्रचुर चारा मिलना रहता है. किन्त् बहुत से गड़रिये जाड़ों में मेमने चाहते हैं क्योंकि उनके रेवड़ मान-सूनी फ़सलो पर निर्वाह कर सकते हैं. गर्मी मे उत्पन्न मेमने स्वस्थ नहीं होते. मेमनों को नियत समय से, या तो मानसून के अन्त में या शीत ऋतु के मध्य में पैदा होना लाभदायक है. इस प्रकार नये मेमनो की देखरेख अच्छी तरह हो सकती है और उसके प्रवन्ध मे श्रम तथा धन का व्यय कुछ ही समय तक होता है.

पशुओं को समुन्नत बनाने की स्रनेक विधियां है जिनमें से तीन मुख्य है: (1) सजातिक प्रजनन; (2) संकरण; श्रीर (3) उन्नतकरण.

संजातिक प्रजनन, निकट सम्बन्धी पशुश्रों का प्रजनन है श्रीर यह गुणों को प्रविधित करने में उपयोगी है. श्रेष्ठ भेड़े प्राप्त करने की सबसे उत्तम विधि उत्कृष्ट गुणों वाले मेहों का चुनाव करके परीक्षण द्वारा यह जान लेना है कि उनमें से कौन-कौन अच्छी संतित दे सकते हैं. यदि इन मेहों में से उत्पन्न कुछ मेमने मूल मादा भेटों के रेवड़ से अच्छे गुणों वाले होते हैं, तो उनको प्रजनन के लिये चुन लिया जाता है. इस प्रकार चुने गये मेहो का निकटतम सम्बन्धी में संगम कराकर अच्छी सतितयाँ प्राप्त की जा सकती है. इस प्रकार चुने हुये गुण प्रति पिढ़ी वहते जाते हैं. सजातिक प्रजनन के फलस्वरूप अवाछनीय गुणों से युक्त मेमनों को छांटकर अलग कर देना चाहिये. रेवड के स्वामी को चाहिये कि मेहों का चयन उनके गठन पर न करके उनके क्षमता सम्बन्धी अभिलेखों के आधार पर करे.

संकरण केवल उन्ही परिम्यितियों में करना चाहिये जब नयी नस्लें विकसित करनी हो. इस विधि की सफलता इस वात पर निर्भर करती है कि संकरण के लिये प्रयुक्त होने वाली नस्लों की विशेष-तायें पूरी तरह जात हो श्रीर प्रजनन की योजना विधिवत् श्रपनानी हो. जब दो श्रसम्बद्ध नस्लों का संकरण किया जाता है तो पहली संतित में मंकर-श्रोंज श्रा जाता है जिससे शारीरिक वृद्धि तीं तथा माम श्रीर ऊन की प्राप्ति श्रधिक होती है. यदि इस संतित में श्रन्तप्रजनन होने दिया जाय तो श्राने वाली पीटियाँ संकरजातीय श्रीर, श्रपने मूल वंशजों के उत्तम गुणों से विहीन होगी. श्रत: यह श्रावण्यक है कि विश्वद्ध नस्लों के रेवड़ों के संकरण से

उत्पन्न पहली पीढ़ी के संकरित पशुश्रों के प्रजनन में सावधानी बरती जाय. कभी-कभी पहली पीढ़ी के इस मंकरित रेवड़ को ग्रधिक ग्रोज देने के लिये एक नीसरी नस्ल से प्रजानत किया जाना है. भारतीय नस्लों के लिये श्री संकरण की उपयुक्त प्रणालियों का विकास नहीं हो सका है.

देश में उत्तम ऊन वाली मेरिनो भेड़ों के विकास के लिये पंजाव, जम्मू और कश्मीर, हिमाचल प्रदेश, उत्तर प्रदेश श्रीर महाराष्ट्र में स्थानीय किस्मों का सकरण मेरिनो मेहों से किया जा रहा है विभिन्न कोटि की पहली (संकर्1), दूसरी (संकर्2) श्रीर तींसरी (संकर्3) मंकर पीहियाँ इन प्रदेशों में तैयार की गयी हैं. जिससे ऊन में सुधार हुशा है, जैसे ऊन का श्रधिक महीन होना, मज्जा में कमी श्रीर रोमावली का श्रधिक सघन होना. वारम्वार विश्व मेरिनो मेड़ों में प्रजनन द्वारा इन संकरित भेड़ों का ऊन मेरिनो के समान वन जाता है. ऐसे प्रयोगों से राजकीय पशुधन फार्म, हिसार ने हिसारडेल नाम की एक नयी उत्तम ऊन वाली नस्ल का विकास किया है.

जब भेडों के ऊन गुणों मे या मांस उत्पादन में सुधार लाना होना है तो उन्नतकरण का कार्य हाथ में लिया जाता है. यह सुधार निरन्तर विश्व तस्त के मेढ़ों का संकरण अज्ञात कुल की मेड़ों से करके किया जा सकता है. शुद्ध वंशज मेढ़ों से प्राप्त नर मेमने, वािकत सुधार एवं वल न ग्रा पाने तक वेच दिये जाते हैं. पहली पीढ़ी में 50% सुधार होगा किन्तु यदि पाँचवी पीढ़ी तक शुद्ध वंशज उत्तम मेढों में प्रजनन न किया गया तो सुधार स्थिर नहीं रह सकता. यह विधि काफी सरल है किन्तु रेवड़ के स्वामी को यह ज्ञात होना चाहिये कि इस प्रकार सुधारी गयी भेड़ों में ग्रानकलन का गुण ही सबसे महत्वपूर्ण है.

कृत्रिम वीर्यसेचन

उत्तम पोषण, प्रवन्ध स्त्रीर प्रजनन के स्रतिरिक्त, भारतीय पश्यों मे उत्पादन वढाने का एकमात उपाय इनके ग्रान्वंशिक संघटन में सुधार है. इस बात को ध्यान में रखते हुये कि देश में ऐसे जनकों की संख्या ग्रत्यन्त सीमित है जो ग्रपनी प्रेपण शक्ति के लिये मान्य है, यह उद्योग करना चाहिये कि स्टाक के ग्रान्वंशिक संघटन में जितनी जल्दी सुधार हो सके कर लेना चाहिये. इस प्रकार का सुधार केवल कृतिम वीर्यसेचन विधि द्वारा सम्भव है जिससे कई मादाये केवल एक ही स्खलन से सेचित करायी जाती है. इस विधि से ऐसे एक मेढे से, जो उत्कृष्ट मेमनो को जन्म देने मे समर्थ है, 30-40 भेड़ों का एक रेवट सेचित कराया जा सकता है. इनके वीर्य को निम्न ताप पर संचित किया जा सकता है श्रीर भेड़ों का मदकाल श्राने पर उसे तन करके उसका प्रयोग किया जा सकता है. वीर्य को ग्रंड-पीतक साइट्रेट ग्रीर वाइकार्योनेट-फॉस्फेट जैसे तनुकारकों में 0-1 या 15-20 तक प्रतिरक्षित रख कर उसकी आयुष्मता वढ़ायी जा सकती है. जब मेढे बहुत मेँहगे होते हैं या कुछ ही समय में बहुत-सी भेडे एक साथ मद में श्रा जाती है या जब मेढा ग्रत्यत्तम प्रजनक होता है तो कृतिम वीर्य-सेचन वहत लाभकर होता है.

रोग

मेड़ों को कई प्रकार के संसर्ग और असंसर्ग-जन्य रोग हो जाते हैं। किसी विशेष क्षेत्र में पाली और प्रजनित की जाने वाली भेड़ों में उस क्षेत्र के रोगों के प्रति प्रतिरोधकता उत्पन्न हो जाती है परन्तु वातावरण वदल देने पर प्रतिरोधकता घट जाती है. भेड़ों में रोगों के कुछ मुख्य कारण हैं: वाड़ों में भेड़ों की अधिक संख्या, निचली और गीली भूमि पर चराना और वातावरण तथा भोजन का एकाएक वदलना.

यत्य पण्धन के विपरीत भेड़ों में किसी वीमारी के लक्षण सरलता से समझ में नहीं आते: गंभीर रूप से रोगप्रस्त हो जाने पर भी भेड़ें अपनी समान्य दिनचर्या करती रहती हैं. रोगी होने के लक्षण हैं: असामान्य आचरण, तेज ज्वर, जुगाली वन्द कर देना, कठिनाई से श्वास लेना, खाँसना, छोंकना, प्रवाहिका और निश्वेष्ट मुद्रा. यूपी वृत्ति के कारण किसी भी प्रकार का संकामक रोग तेजो से फैज जाता है अतः उसकी रोकथाम तत्काल ही होनी चाहिये.

मार तब में प्रतिवर्ष संतर्गन रोगों से तमाम भेड़ें मरती हैं. इनमें से कुछ रोग, जैसे कि गीले और सीले क्षेतों के रोग, क्षेत्र विगेष में होते हैं. यदि आरोग भेड़ों की अकस्मात् मृत्यु तेज जबर, किठनायी से सीत लेने, चर्म की लाली, तेज दर्द, गंभीर प्रवाहिता और शरीर के किसी आंग में असामान्य सूजन से हो तो यह समजना चाहिये कि रोग प्रायः वैंक्टोरिया या वाहरस-जन्म है. इन रोगों से मेड़ों को मरने से वचाने के लिये समय पर

निदान श्रीर चिकित्सा होनी चाहिये.

गिल्ही रोग प्रति संकामक है, यह वैसिलस ऐंथूं सिस के कारण उत्पन्न होता है. इतकी छूत प्रदूषित प्राहार, जल और मिंवजों द्वारा फैलती है. गले के भीतर और जिह्वा में असामान्य सूजन श्रीर तेज ज्वर इसके मुख्य लक्षण हैं. रोगी भेड़ 6 घण्टे के भीतर मर जाती है. रोग के प्रारम्भ में सल्फा श्रोवधि और पेनिसिलिन का प्रयोग लामवायक सिद्ध होता है. ऐंधा कस स्पोर वैक्सीन का टीका लगाने से एक वर्ष के लिये प्रतिरक्षा हो जाती है. एंग कत प्रतिसीरम से भी छूत फैलने से बचाव हो सकता है. रोग को फैनने से रोकने के लिये कड़ी स्वास्थ्य व्यवस्था रखनी चाहिये और छूत से प्रस्त पशुर्यों के शवों को सावधानी से मण्ड कर देना चाहिये.

बैश्सी एक अन्य अति तोत्र विषरनतता है जो क्लास्ट्रीडियम सेन्टिकम के जीव-विशों के द्वारा उत्पन्न होती है. जब जाड़े की ऋतु में भेड़ें नीवे चरागाहों में उतर कर तुवार से पूर्ण घासें और जड़ें चरतों हैं तो उन्हें रोग की छूत लग जाती है. असित भेड़ें 4 घंटे के भीतर मर जाती हैं. क्ला. सेन्टिकम से तैयार फार्नेलीवीइत सम्पूर्ण कल्चर वैक्सीन के द्वारा भेड़ों को प्रतिरक्षित

करके इस रोग से वचाया जा सकता है.

श्रांत्रविषरकतता मेड़ों का एक घातक रोग है जो क्लास्ट्रोडियम केलग़ाई ग्रह्म डी के एप्सिलॉन जीव-विव से उत्पक्ष होता है. इस रोग से ग्रस्त भेडों को श्राक्षेप ग्राते हैं श्रीर वे एकाएक मर जाती हैं. छूत फैले रेवड़ की भेड़ों की क्षति श्रति प्रतिरक्षित सीरम और टीका देकर घटायी जा सकती हैं. 6 माह के पण्चात पुनः टीका लगाया जा सकता है. जहाँ तक सम्भव हो यह सावधानी वरतनी चाहिये कि भेड़ों को श्रधिक चारा न दिया जाय ग्रीर जल्दी-जल्दी चरागाह न वदले जायें.

रक्तस्राबी पूर्तिजीवरक्तता एक भयानक रोग है जो प्रायः निचले क्षेत्रों में पास्तुरेला हीमोलाइटिका के कारण होता है. तेज ज्वर, भूख न लगना, नाक से पानी बहना, तेज साँस ग्रीर रक्त- सहित प्रवाहिका इस रोग के लक्षण हैं. रोगी भेड़ की कुछ ही घंटों में या दो दिन के भीतर मृत्यु हो जाती है. प्रायः इस रोग में ग्रांतिवपरक्तता का भ्रम हो जाता है. रोग की प्रारम्भिक अवस्था में पशु को सल्फ़ा ग्रोपिध और पेनिसिलिन देकर रोगमुक्त किया जा सकता है. विशिष्ट कारकजीवों से युक्त संरक्षी टीके ग्रामी नहीं वन पाये हैं.

खुरगलन भी एक संसर्गज रोग है जो भेड़ों में स्पाइरोकीटा पेनोर्या नामक स्पाइरोकीट के साहचर्य में प्यूजीकार्मिस नोडोसस के कारण होता है. इसमें पाँव के खुर का भाग निचले कोमल ऊतकों से विलग हो जाता है. यह रोग सभी आयु की भेड़ों में होता है और देश के मुख रेवड़ों में ही होता है. सर्दी के महीनों में यह उग कर धारण कर लेता है. विन में दो वार आधे-आधे घण्टे के लिये 10% कॉयर सल्फेट अयवा 2% फार्मेलीन के घोल में पैर डालकर ग्रस्त पशुओं को खड़े रहने देना चाहिये.

पास्तुरेलोसित, पास्तुरेला महिटोसिडा या पा. हीमोलाइटिका के कारण होने वाला एक उप्र ज्वर वाला रोग है. इस रोग के मुख्य लक्षण हैं: ज्वर, भूख न लगना, नाक से पानी वहना, खाँसी ग्रीर क्वास कच्ट ग्रीर अन्त में मृत्यु. इसमें ज्वसनी फुफ्फुसशोय हो सकता है. प्रारंभिक ग्रवस्या में सल्का ग्रोपिध ग्रीर पेनिसिलिन से रोक्याम संभव है. फार्मेलीन से मारे गये पा. महटोसिडा से तैयार एक तेल-सह ग्रोवय टीके को लगाकर भेड़ों की रक्षा इस जीव से कैलने वाले संकमण से की जाती है. यदि भेड़ें पा. हीमोलाइटिका से ग्रस्त हों तो टीके में इसको भी मिला देना चाहिये.

भेड़ों में साल्मोनेला रुगता के कारण साल्मोनेला एवार्टस-ग्रोविस जीव से पैराटाइफायडी गर्भपात ग्रीर सा. टिकिमुरियम से पैराटाइफायडी गर्भपात ग्रीर सा. टिकिमुरियम से पैराटाइफायडी पेविश का संक्रमण होता है. प्रायः भेमनों के जन्म के 6 सप्ताह पूर्व गर्भपात ग्रारम्भ होता है. संक्रमण की तीवता के ग्रानुसार, भेडों में पेविश कुछ घंटों से लेकर ग्राधिक से ग्राधिक 5 दिन तक चलती है. पेराटाइफायडी गर्भपात के लिये कोई ग्रोविध ज्ञात नहीं है. संक्रमित भेड़ों से वच्चे पैदा नही कराने चाहिये. पैराटाइफायडी पेविश में सल्का ग्रोपिधयों का प्रयोग किया जा सकता है.

स्ट्रक, बलास्ट्रीडियन वेलवार्ड प्ररूप सी. के वीटा-जीव-विप द्वारा उत्पन्न तुरन्त जान लेने वाली वियस्तता है. हाल ही में भारत के कुछ भागों में यह रोग पाया गया है. जाड़ों भीर वसन्त ऋतुम्रों में जब चारा कम होता है, तो भेड़ें इस रोग से प्रभावित हो जाती हैं. ग्रस्त पशुम्रों के उदर में पीड़ा रहती है भीर वे प्राय: अपनी पिछली टाँगें फैलाकर खड़े होते हैं. इस रोग से होने वाली मृत्यु दर श्रविक होती है. बला. बेलवाई प्ररूप सी. के एक फार्मेलीनी इत टीक का प्रयोग प्रतिरक्षा करने में किया जा सकता है.

भेड़ों को प्रायः न्यूमोनिया हो जाता है जिससे उन्हें रोगमुक्त कर पाना कठिन है. यह रोग संसर्गज नहीं है. खाँसी, जुकाम ग्रीर ज्वर रोग के सायारण लक्षण है. यूकैलिन्टस तेल या वेजाइन की कुछ बूंदें एक वाल्टी जवलते पानी में डालकर वाप्प के ग्रतःश्वसन से जुकाम ग्रीर फुफ्फुस दाव की ग्रधिकता कम हो जाती है.

भेड़ों के अन्य संसर्गज जीवाणुबीय रोगों में जोन्स रोग, मेमनों की पेचिश, लिस्टर रुग्णता, दुर्दम शोफ, लेप्टोस्पाइरा रुग्णता भीर यहमा सम्मिलित हैं.

संसर्गज दुग्ध रोधक रोग की उत्पत्ति प्ल्यूरोनिमोनिया वर्ग के एक

जीव से होती है. वयस्क भेड़ें, विशेषतथा दुग्धकाल में इस रोग की शिकार होती है. पंजाब में इस रोग के फैलने की सूचना है. जबर, स्तनशोय, कृशता और कभी-कभी गर्भपात हो जाना इस रोग के सामान्य लक्षण हैं. स्टोबारसाल का सोडियम लवण इस रोग के उपवार में उपयोगी सिद्ध हुग्रा है.

वाडरस-जन्य संसर्गज रोग भी जीवाणवीय रोगों के समान ही घातक होते हैं. इनमें से भारतीय भेड़ों को होने वाले महत्वपूर्ण रोगों का वर्णन ग्रागे किया जा रहा है.

नील जिह्ना रोग एक निस्यंदनीय वाइरस हारा जन्य है श्रीर इसकी छूत रेत मक्बी (कोलीकायडीस जाति) के काटने से फैलती है. हाल ही में महाराष्ट्र प्रदेश में इसके होने की सूचना प्राप्त हुयी है. ज्वर, भूख न लगना, मुख की श्लेष्मिक झिल्ली का लाल होकर वदरंग वैंगनी श्रीर नीले रंग की हो जाना, मुख के भीतर छाले पड़ना ग्रीर झागदार लार गिरना इसके मुख्य लक्षण हैं. कभी-कभी इस रोग से ग्रस्त भेड़ें लँगड़ी हो जाती है. इस रोग से मृत्यु दर 30% होती है. प्रतिरक्षा के लिये मुर्गी के परिवधित भ्रूण से पारित तनुकृत विभेदों का प्रयोग किया जाता है. इस रोग में वाइरस की विविधता को ध्यान में रखते हुये बहुसंयोजक टीका ग्रावश्यक है.

पूपस्फोटक त्वकशोथ वाइरस जन्य है और अपनी प्रारम्भिक अवस्था मे भेड़ों की चेचक रोग से मिलता है. ज्वर, भूख न लगना और सुस्ती, इस रोग के प्रारम्भिक लक्षण हैं. इसके बाद शरीर के जिन भागों के रोम गिर जाते हैं वहाँ लाल चकत्ते पड़ जाते हैं. ये चकत्ते कुछ समय वाद द्रवहीन गाँठों में वदल जाते हैं. 15–18 दिन में इन गाँठों पर पपड़ी पड़ जाती है. वयस्क भेड़ों की अपेक्षा कम आयु की भेड़ों में अस्त पशुओं की मृत्यु संख्या अधिक है. गाँठों से तैयार किये गये टीके से प्रतिरक्षा हो सकती है.

पूपरफोटिका (एक्थीमा) निस्यंदनीय वाइरस के कारण होता है ग्रीर भेड़ों से मनुष्यों में भी पहुँच सकता है. यद्यपि यह घातक नहीं है किन्तु इससे मेमनों श्रीर वकरी के बच्चों को काफी हानि पहुँचती है. इसमें मुह श्रीर श्रोठ के कोनों मे मस्से निकल ग्राते है ग्रीर नथनों, कानों, गालों, ग्रांखों, टाँगों ग्रीर खुरसंधि ग्रादि ग्रंगों पर फैल सकते हैं. मस्सों में पीव ग्रा जाता है, फूटने पर एक पीला-सा द्रव रिसता है ग्रीर तब खुरण्ट बन जाते हैं. ये खुरण्ट काले पड़ कर गिर जाते है ग्रीर कोई निधान नहीं छोड़ते. शीव्रता से फैलने के कारण इसके उपचार से कोई लाभ नहीं होता. खुरण्टों को प्रतिरोधी लगाकर छुड़ाया जा सकता है. 50% जिसरीन सेलाइन में 1% सूखे खुरण्टों का निलम्बन लगाने से भेड़ों को प्रतिरक्षित करना संभव है.

खुरपका या मुंहपका रोग वहुत ही संकामक है. यह एक निस्यंदनीय वाडरस के कारण जनित है. यद्यपि यह घातक नहीं होता फिर भी इसके कारण काफी यार्थिक क्षति पहुँचती है. इसके मृत्य लक्षण हैं: ज्वर, मुख एवं अंगुलियों के जोड़ों के बीच श्रीर थनों पर फफोले वनना. गायों-मैसों की ग्रपेक्षा भेटों में इस रोग की उग्रता कम होती है. मुख के फफोले प्राय: छोटे होते हैं श्रीर पैरों के क्षत बहुत बड़े नहीं होते. इस रोग का कोई विशेष उपचार जात नहीं है, किन्सु पूर्तिरोधी पट्टी करने से कुछ श्राराम मिल सकता है. किस्टल वायलेट वैक्सीन से प्रतिरक्षण संभव है. एप्यीकरण (संक्रमित पणुत्रों की लार को स्वस्थ पणुत्रों के मसूड़ों पर मलने) से रेवड़ में इस रोग के फैलने की श्रवधि घट जाती है.

रैवीच एक तीन श्रीर शीघ घातक, निस्यंदनीय वाइरस द्वारा जिनत, मिस्तब्क सुपुम्नाशोथ है. संक्रमिक मांसाहारी जन्तुश्रों के काट लेने पर 17-18 दिन वाद भेड़ों में इस रोग के लक्षण पहले-पहल प्रकट होने लगते हैं. एक दूसरे को धक्के देना, कामोत्तेजना, वेचेनी ग्रीर घास-फूस को नुचलना इसके सामान्य लक्षण हैं. यह रोग 1 से 4 दिन तक चलता है. इसका कोई उपचार ज्ञात नहीं है. कृतिम रूप से संक्रमित भेड़ों के मिस्तब्क श्रीर सुपुम्ना के फीनॉ-लीकृत निलंबन का 10 मिली., सात वार सुई द्वारा लगाने से प्रतिरक्षण संभव है.

रिंडरपेस्ट या पशु-प्लेग एक घातक वाइरस जिनत रोग है लेकिन प्रायः इससे भेड़े आकान्त नहीं होतीं. यह रोग दूपित जल और आहार द्वारा फैलता है. तेज ज्वर, दुर्गन्धयुक्त तीव प्रवाहिका, कृशता और लार टपकना इसके मुख्य लक्षण हैं. इसका कोई उपचार ज्ञात नहीं है. पशु-प्लेग प्रतिसीरम के टीके लगाने से लगभग 10–14 दिन तक अस्थायी प्रतिरक्षण हो जाता है. खरगोशीय या खरगोशीय-पक्षीय पशु-प्लेग वैक्सीन द्वारा अधिक काल तक सिक्या प्रतिरक्षा संभव है.

स्केपी भेड़ों ग्रीर वकरियों के तंत्रिका तंत्र का निस्यंदनीय वाइरस रोग है. यह 1.5 वर्ष से कम ग्रायु की भेडों में नहीं होता. उत्तर प्रदेश के कुछ भागों में इस रोग के होने की सुचना है. इसका संग्रमण वाइरस से संदूिपत चरागाहों से होता है. श्रित उत्तेजना, कम्पन, खुजली ग्रीर चाल में लड़खड़ाहट इसके सामान्य लक्षण हैं: पुट्ठों में ग्राक्षेप ग्रीर ग्रंगघात भी हो सकता है. यह रोग प्रायः घातक होता है. किन्तु कभी-कभी एकाध पशु वच भी जाते हैं. इसका कोई प्रभावी उपचार ज्ञात नहीं है. इस रोग से प्रतिरक्षित करने वाला वैक्सीन भी ग्रभी ज्ञात नहीं हो सका है.

मेष चेचक ग्रित संकामक वाइरस रोग है जो कुछ क्षेत्रों में फैलता है. मेमनों में यह घातक होता है. वयस्क भेड़ों में इससे मृत्यु संख्या ग्रिधिक नहीं होती है किन्तु यह उनके बल को तोड़ देता है. इसकी छूत संदूपित चारों, वर्तनों ग्रीर परिचारकों द्वारा फैलती है. मुख के ग्रन्दर, पिछली टाँगों के बीच ग्रीर ग्रयन पर प्रस्फोटिकाग्रों का प्रकट होना, तेज ज्वर, भूख न लगना ग्रीर चरने में ग्रसमर्थता इस रोग के मुख्य लक्षण हैं. रोग प्राय: 2-3 सप्ताह तक चलता है. इसका कोई विशेष उपचार ग्रभी तक ज्ञात नहीं है. फफोलों के द्रव में सम भाग जिसरीन मिलाकर एक विश्वसनीय वैक्सीन बनाया जाता है. भेड़ में इस वाइरस के किसी ग्रनुग्रह विभेद से बनी लसीका ग्रीर जिलेटिनी पदार्थ का प्रयोग भी प्रभावी वैक्सीन के रूप में किया जा सकता है.

भेड़ों के असंसर्गज रोगों में प्रथम श्रामाणय का फूलना, नामि श्रीर जोड़ों के रोग, थनों की क्षति श्रीर कटि का पक्षाघात सम्मिलित हैं।

पेट का फूलना भेड़ों का एक ग्रति सामान्य रोग हैं जो विशेष रूप से वर्षा ऋतु में होता है. यह चारे में ग्राकिस्मक परिवर्तन, ग्रधिक खाने, पौधों के विष या आंतर परजीवियों के कारण हुयी निवंलता से हो सकता है. उदर के ऊपरी वायें भाग का फूलकर काफी फैल जाना, तेजी से साम चलना ग्रीर वेचैनी इस रोग के मुख्य लक्षण है. एक चम्मच तारपीन का तेल ग्रार 112 ग्रा. तिल के तेल को साथ मिलाकर देने से प्रथम श्रामाणय में गैस का वनना बन्द हो जाता है. यिद रोग बहुत ही वढ़ चुका हो तो प्रथम श्रामाणय को वायीं ग्रीर से छेद दिया जाता है.

नार या पूँछ काटते समय या विधया करते समय जो घाव होते है उनके द्वारा संकामक जीव पहुँच कर नाभि और जोड़ों के रोग पैदा करते हैं. इससे घुटनों और अन्य जोड़ों में सूजन आ जाती है. ग्रस्त पशुओं का उपचार सल्फा श्रोषिष्ठ और एण्टीबायो-टिक देकर किया जा सकता है.

चूचकों को क्षति पहुँचाने वाले रोग को थनैला कहते हैं. थनों

की सावधानी से देखभाल करनी चाहिये.

पंजाब में भेड़ों और वकरियों को वर्षा ऋतु के बाद किट-पक्षाघात होता है किन्तु उससे भेड़ों में मृत्यु अधिक होती है. लड़-खड़ाती चाल, पिछली टांगों की गित में असमन्वय और सामान्य भू-लुंठन तथा कर्भी-कभी तेज ज्वर इस रोग के मुख्य लक्षण हैं. रोग की अविध 1-2 सप्ताह की होती है. कहा जाता है कि यायमिन के प्रयोग से रोग अच्छा हो जाता है.

यकृत फ्लूक, फ़ीताकृमि, आमाशयकृमि और फुफ्फुसकृमि आदि भेड़ों के अन्तरपरजीवी है. भेड़ें इनको चरते समय ग्रहण कर लेती हैं. ये कृमि मुख्यतः परपोषी भेड़ों का रक्त चूसते हैं और उनकी प(चन-शिव्त को नष्ट कर देते हैं. अरक्तता, भार का घटना, जवड़े के नीचे सूजन और प्रवाहिका इन परजीवियों के आक्रमण के मुख्य लक्षण हैं. भेड़ों मे पाये जाने वाले सामान्य यकृत प्रतूक फैसिओला जाइगेंटिका कोवोल्ड और डाइक्रोसीलियम डेप्डिटिकम (रुडोल्फ़ी) हैं. मोनीजिया एक्सपैसा (रुडोल्फ़ी) एक सामान्य फीताकृमि है जो भेड़ों और वकरियों की आंत-भित्ति पर संलग्न रहता है. ईसीफैंगोस्टोमम जातियों के कारण मेड़ों की आंत में गठीले अर्बुद वन जाते हैं. आमाशय कृमियों या तार कृमियों में हेमांकस कानटार्टस (रुडोल्फी) और मेसिस्ट्रोसिर्रस डिजिटेटस (लिस्टो) सिम्मिलित हैं. फुफ्फुसकृमि बेरिस्ट्रांगलस न्यूमोनिकस भालेराव की उत्तर प्रदेश और पश्चिमी वंगाल के कुछ पहाड़ी इलाकों की भेड़ों तथा वकरियों की श्वासनिकाओं में पाये जाने की सूचना है.

यक्त कृमियों के संक्रमण का उपचार टेट्राक्लोर एथिलीन द्वारा किया जाता है. आमाशय कृमियों के लिये सबसे सस्ता उपचार 1% कॉपर सल्फेट (नीला-थोथा) का घोल है. चरागहों में फसलों के हेर-फेर से परजीवियों का आपात कम हो जाता है. 4.5 ली. 1% कॉपर सल्फेट (नीला-थोथा) में 28 ग्रा. निकोटिन सल्फेट मिलाकर देने से गोलकृमि और फीताकृमि परजीवियों की संख्या घट जाती है. आंत्र परजीवियों से उत्पन्न प्रवाहिका को रोकने के लिये अरण्डी के तेल में तारपीन का तेल मिलाकर दी जाती है. पानी में खड़िया और कत्थे का चूर्ण मिलाकर देने से भी लाभ होता है.

वाह्य-परजीवियों के अन्तर्गत टिक, माइट और जुएं आते हैं. ये उन स्थानों पर वृद्धि करते हैं जहाँ अधिक भेड़ें एक स्थान पर रखी गयी हों या मौसम नम और गरम हो, जैसे कि मानसून के आरम्भ और अन्त में होता है. टिक की मुख्य जातियाँ हायलोमा ईजिध्विग्रम (लिनिग्रस), इक्सोडेस रिसिनस (लिनिग्रस) और आर्ति-योडोरास सेविग्नाई (औड़ड़न) हैं. सोरोप्टोस जाति, भेड़ों के रेवड़ों में पड़ने वाला एक सामान्य माइट है. बोविकोला श्रोविस (लिनिग्रस) नामक भेड़-जूं के कारण ऊन को गंभीर क्षति होती है. टिक और माइट प्राय: पशु की गरदन, कंधों और गुदा के आसपास विपक जाती हैं. ये भेड़ का रकत चूसती हैं. इनसे मेड़ों में वेचैनी और चिड़चिड़ापन उत्पन्न होता है. टिकों के कारण आवर्ती ज्वर आता है और ये कई प्रकार के संचारी रोगों का संचारण भी करते हैं.

भेड़ों का स्कैंब, चर्म पर विस्फोट निकलने का सामान्य रोग है जो भेड़ों के शरीर पर स्कैंब माइट के कारण होता है. इन बाह्य-परजीवियों के कारण प्राय: चमड़ी पर घाव बन जाते हैं जिनमें मक्खी के संडे पड़ने की संभावना रहती है.

भेड़ों को डी-डी-टी और गैमैक्सेन भरें टवों में डुवकी लगवा कर इन परजीवियों को नष्ट किया जा सकता है और चूना गंधक और निकोटिन सल्फेट के घोल में डुवकी देकर भी भेड़ों की माइटों को नष्ट करते हैं. यदि भेड़ के शरीर पर लगे घावों की देखरेख न की जाये तो नीली मक्खी उनमें अंडे दे देती हैं. ग्रण्डों से मैंगट निकल कर चमड़ी के भीतर प्रवेश कर जाते हैं और मांस को खराव कर देते हैं. इन्हें निकालने के लिये तारपीन के तेल में डुवोकर रुई के फाहे को घाव के अन्दर भरते हैं. बोरिक श्रम्ल और सल्फ़ोनिलैमाइड जैसी मन्द पूतिरोधी पट्टी से घाव भर जाते हैं.

मेड़ों से प्राप्त दश्वाद

ऊन, भेड़ का मांस, खाल श्रीर खाद मुख्य भेड़-उत्पाद है. इनके ग्रतिरिक्त भेड़ों की कुछ नस्लों से दूध भी मिलता है जिसकी खपत मुख्यत: स्थानीय रूप से हो जाती है.

कश्मीर श्रौर निकटवर्ती शीतोण्ण क्षेत्रों की भेड़ें ग्रपने उत्तम ऊन के लिये; बीकानेर की मगरा और चोकला नस्लें तथा जोरिया क्षेत्र की कच्छी नस्ल उत्कृष्ट कालीन-योग्य ऊन के लिये श्रीर नेल्लोरी मांड्या श्रीर तेनगुरी नस्लें मांस के लिये पाली जाती हैं.

ऊन

सारणी 45 में भारत में 1961 में ऊन का प्रनुमानित वार्षिक उत्पादन (राज्यवार), सारणी 46 में भारत में ऊन का श्रीसत वार्षिक उत्पादन (क्षेत्रों के श्रनुसार), सारणी 47 में भारत में विभिन्न नस्लों से श्रीसत वार्षिक ऊन की प्राप्ति दी गयी है. ऊन, भेड की रक्षा करता है भीर स्वास्थ्य भी वनाये रखता है. इसलिये ऊन को कतरते समय इस वात की सावधानी वरतनी चाहिये कि ऊन उस समय कतरा जाय जब मौसम शीतोष्ण हो. भारत में जाड़ों के बाद फ़रवरी से मार्च तक, जब खेतों में काफी चारा मिलता रहता है श्रीर वर्षा ऋतु के श्रन्त में श्रगस्त से सितम्बर तक का समय ऊन कतरने के लिये सबसे उपयुक्त होता है. ऊन कतरने से पहले भेड़ों को स्नान कराया जाता है श्रीर कतरने के लिये तीव धार वाली कैची का प्रयोग किया जाता है.

वयस्क भेड़ों से कतरा या उपाड़ा हुग्रा ऊन 'जीवित ऊन' कह-लाता है श्रीर मेमनों से कतरा गया ऊन 'होग ऊन' कहलाता है. ऊन के कुल उत्पादन का एक छोटा श्रंग मरी हुई भेड़ों की खालों से भी उतारा जाता है श्रीर इस ऊन को 'उपाड़ा ऊन' या 'लाइम्ड' या 'टैनरी ऊन' कहते हैं. भेड़ के कन्धों श्रीर धड़ के दोनों श्रीर से सबसे शच्छा ऊन श्रीर उससे कुछ कम श्रच्छा ऊन पीठ के निचले हिस्से तथा कमर श्रीर टांगों के ऊपरी भाग से प्राप्त होता है. गुणों श्रीर प्राप्ति की दृष्टि से पहली कटाई (वसन्त ऋतु) का ऊन दूसरी कटाई (वर्षा ऋतु) के ऊन से श्रपेक्षाकृत श्रच्छा होता है. कतरन का भार प्रायः प्रति भेड़ 0.5 किग्रा. मद्रास में, 2.2 किग्रा. राजस्थान में श्रीर प्रति मेमना 227 ग्रा. बिहार में, 1 किग्रा. (राजस्थान) तक घटता-बढ़ता रहता है.

ं सारणी 45 - भारतवर्ष में 1961 में ऊन का अनुमानित वार्षिक उत्पादन*

्र - (टनों में) 😘

-	• •	- - ,	٦٠.				•	
	·	•	•		कतरा हुआ कन	•	. चपाड़ा ः	योग
	वयस्क भेड़ों से	मेमनों ते	योग	· हुआ उ त्न	(कत्तरा और उपाड़ा)			
	आन्त्र प्रदेश .			2,543,3	353,3	2,896.6	263,1	3,159.7
4	उत्तर प्रदेश		•	2,171.8	191.0	2,362.8	3.6	-72,366.4
	केरल			****	•••		0.9	0.9
	गुजरात		•	1,220.2	116.6	3,151.2†	32.7	3,183.9.
	जम्मू और कश्मीर		<i>:</i>	595.6	77.6	673.2	. 22.7	695.9
	तमिलनाडु			497.6	91,2	588.8	1,375,3	1,964.7
	दिस्रो 🔭			6.8	1.4	8.2	45.4	53.6
	पंजाब	• 1		1,307.7	124,3	1,432.0	83.9	1,515,9
-	पश्चिमी वंगाल	P	7	- 160.6	26.3	186.9	233.1	420.0
٠	विहार			313.0	39.5	3,52.5	10.0	362,5
	म-य प्रदेश			602.8	C7.6	670.4	26.8	(97.2
	मेस्र			2,016.7	372.9	2,389.6	F90.3	2,479.9
	महाराष्ट्र			1,658.3	201,8	1,860.1	47.2	1,907.3
	राजस्थान			11,473.2	1,622.5	13,095.7	49.4	13,145.1
	हिमाचल प्रदेश			552.0	49.0	601.0	1.8	602.8
	योग			25,119.6	3,335.0	30.269.6†	2,286.2	32,555.2
	प्रतिशत (%)			,	, >,	93.0	. 7.0	100.0
							•	

*विषणन और निरीक्षण निरेशालय, खाद्य एवं कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नागपुर-इसमें घुमन्तू भेडों से प्राप्त 1,814.4 रन ऊन भी सम्मिसित है.

सारणी 46 - भारत में कच्चे ऊन का क्षेत्रों के ग्रन्सार ग्रीसत वार्षिक उत्पादन*

क्षेत्र ,	भेड़ों की संख्या . (लाख)	जन जनपादन (स्न)
. द्यावोप्ण हिमालगी	52.0	4,720
गुप्क एत्तरी -	123.8	20,210
दक्षिणी "	226,5	10,700
पूर्वीय	30.0	90.6
. योग	432.3	35,720,6

्रेट और कन विकास अधिकारी, भारतीय कृषि अनुसंधान परिपद, गरे विली हारा भार आँकड़ों से

श्रेणीकरण ग्रीर वर्गीकरण

कतरा हुआ केन कृषि उत्पादन (श्रेणीकरण श्रीर अंकन) 1937 के श्रिवित्यम् श्रीर 1961 के कन श्रेणीकरण श्रीर शंकन के उपविद्या की श्रमुक्तार श्रेणीकृत किया जाता है. उत्पादकों को श्रेणी के श्रमुक्तार श्रेणीकृत किया जाता है. उत्पादकों को श्रेणी के श्रमुक्तार वे के निये विभिन्न स्थानों पर ऐसे श्रेणीकरण केन्द्र स्थापित किये गये हैं, जिनमें कई श्रिष्ठकृत नपेटने वाले श्रीर गृहर वंनोने के श्रेस होते हैं. यहाँ कन का परीक्षण होता है श्रीर कन की श्रेणी का श्रमाणपत्र दिया जाता है. ऐगमार्क के श्रन्तगत 1955 से कन की स्वच्छता, रंग श्रीर किस्म के श्रावार पर श्रेणीकरण करना श्रमिवार्य हो गया है. कन को श्रेणीवह करने नमय मामत्त्य गुणी की ध्यान में रखी जाता है; जैन कन में श्रिवक मीनन न हो, वह खुरदुरा श्रीर मिनावट मे मुक्त हो. कन के श्रेणीकरण नियम बन जाने मे निर्यात किये जाने बाला भारतीय कन नेथी दृष्टियों मे उत्तम कोटिका हो गया है श्रीर इन प्रकार कन के प्रिवहन, ब्यापीर श्रीर निवस्यून के नीनामों में निर्यात श्रीर विश्वय श्रादि में जो व्यय होता है उसम नगमेग 10% की वचत हो जाती है.

सारणी 48 में देण के महत्वपूर्ण ऊन-उत्पादक क्षेत्रों से प्राप्त किं देणी ऊनों का विवरण दिया गया है. इन ऊनों को मोटे तौर पर स चार वर्गों में श्रेणीकृत किया जाता है.

भारत में ऊन का कोई भी सुव्यवस्थित वर्गीकरण प्राप्त नहीं है. निर्यात वाणिज्य के लिये वर्गीकरण की प्रणाली भेड़ के प्रस्प ग्रोर नम्ल के प्रमुसार न होकर क्षेत्रीय नाम पद्धति पर ग्राधारित है. निर्यात व्यापार में माने गये मुख्य वर्ग निम्नलिखित है: जोरिया (उत्हृप्ट एवेत. प्रथम एवेत, प्रथम पीला, हल्का धूसर, वादामी); हरनाई (प्रवेत, धूसर); वीकानेरी (ग्रांत एवेत, उत्हृप्ट हल्का पीला, प्रथम पीला, ग्रौमत एवेत, धूसर, काला, ग्रोटा); राजपूताना (श्वेत, पीला, धूसर.); विवारक (श्वेत, धूसर); वियावर (श्वेत, पीला, वादामी, धूसर); मारवाड़ (श्वेत, पीला, धूसर); वीकानेर त्ववीय ऊन (श्वेत, पीला) ग्रौर सामान्य काला ग्रौर धूसर.

उत्कृष्ट तन्तु – प्रायः ऊन की श्रेष्ठता का निर्णय ऊन तन्तु के व्याम या महीनपन. तन्तु की लम्बाई, मजबूती, चचीलापन, लहरदार, लोमणता (मज्जापना), रंग, चमक, जुड़ने के गुणों, सिकुड़ने की माला, ऊन पर नमी का प्रभाव और उत्पादन की ऋतु के आधार पर किया जाता है. साधारणतः यह कहा जा सकता है कि जन जितना ही महीन, लचीला और समान तन्तुओं का होगा उसकी कताई उतनी ही अच्छी होगी. यह भी महत्वपूर्ण होता है कि सम्पूर्ण कतरा हुआ ऊन यथासभव एक-सा महीन हो और प्रत्येक तन्तु का व्याम पूरी लम्बाई मे एक-सा हो. लहरदार धोर अधिक लचीला महीन ऊन अधिक दाम पर विकता है. इसी प्रकार लम्बे तन्तुओं वाला अन भी महान जिता है. चम्बे तन्तुओं वाला मोटा ऊन और अधिक प्रतिशत खुरहुरे वालो वाला ऊन सस्ता विकता है.

संरचना - विगृद्ध कन का तन्तु लचीला, टिकाक, आदंताग्राही ग्रीर गरम वनावे रखनेवाला तथा महण ही ज्वलनशील नहीं हों ।। तन्तु को गीना करने पर ऊष्मा निकलतो है. ऊन के तत्त्रुयों की सबरता कोगीन होती हे और वालों में जो कठोर मध्याम अपवा कठोर कीमिकाश्रा का जो केन्द्रीय श्रध्यन्तर होता है वह ऊन के तन्तु में नहीं हो।। ऊन की रजक अवशोपकता भीर रग बनाये रखने की क्षमना अपेक्षाकृत मोटे वालो से कही ग्रधिक होती है. वालों का कड़ा मध्यान कताई के समय मरोड़ का मार रजकों, के प्रति भवगोपण का प्रतिरोध करना है. ऊन के तन्तुओं से कते धार्ग और उससे वुने ऊनी कपड़ों में नमदे की भौति जुंड जाने का विशेष गुण पाया जाता है. ऊन के तन्तुश्रो का व्यास 12-80 मा. (μ) होता है. ऊन के उत्तम तन्तु ग्रपेक्षाकृत महीन और नचीन होते हैं ग्रीर इनसे मुलायम तथा द्यानम्य धागा प्राप्त होता है जो मृद् माबुन से युक्त गरम जल मे धोने पर मिकुडता है भारतीय ऊन अपने लचीलेंपन और अपवर्षक प्रतिरोध में अद्वितीय है. ससार के अन्य ऊनो में इन गुणो का मर्बथा ग्रभाव पाया जाता है. वालदार ऊन का धार्मा निम्न गणना का तथा छूने में रूक्ष होना है और इसी कारण उससे वना कपड़ा ग्रधिक टिकां क नहीं होता. सारणी 49 में विभिन्न प्रकार के भारतीय ऊनों के ग्रभिलक्षण और उनके उपयोग दिये हुये हैं. भारतवर्ष में राजस्थान प्रमुख ऊन उत्पादक प्रदेश है जहाँ से देश के ऊन के वार्षिक उत्पादन का 45% प्राप्त होता है.

राजस्थान में लगभग 73 लाख भेड़ों का ऊन कतरा जाता है. एकवित ऊन साफ तथा श्रेणीवड करके 145-150 किया.

सारणी 47 – भारत में विभिन्न नस्लों से श्रोसत वार्षिक ऊन की प्राप्ति*

	् नस्त् -	प्रदेश	प्रति भेड कन की प्राप्ति
	- 1		(স্না.)
	कश्मोर घाटी)	
	पुं छ	जम्मू एवं कश्मीर	681
	कारनाह)	
	लोही	पंजाव	1,360
	रामपुर-वृद्यायर	हिमाचल प्रदेश	907
	नाली	राजस्थान	1,814-3,175
	चोकला	54	1,360-2,270
	मगरा	**	1,360-2,270
	मालपुरा	**	681-1,134
	मारवाडी	**	681-1,134
	पुगल	5.0	1,360-1,814
	सोनाड़ी	**	454-1,134
	जैसलमेरो	**	1 587
	कच्द्री पाटनवाडी	गुजरात	1,134-1,360
	कच्छी मारवाडी	**	1,587-1,814
	ह्योटानागपुरी	विहार	170- 227
	शाहावादी	24	34
	दक्षनी	महाराष्ट्र	454 681
	वेहारी	आन्ध्र प्रदेश तथा मैसूर	34- 40

*भेड़ और कन विकास अधिकारी, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, नर्षे दिल्ली द्वारा प्राप्त आँकड़ी सं

सारणी 48-भारत में विभिन्न श्रेणियों के उनों का उत्पादन* (टनों में)

क्षेत्र	मोटा	मध्यम I	मध्यम II	महीन
शीतोष्ण हिमालयी	518	1,816	867	204
शुष्क उत्तरी	6,199	6,992	3,268	1,317
दक्षिणी	· 9,398†	***	***	•••
योग	16,115	. 8,808	4,135	1,521

*भेड और जन विकास अधिकारी, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषट नई टिल्ली द्वारा प्राप्त आँकड़ों से +अधिकतर रंगीन और मीटा जन

सारणी 49 - भारत की मान्यताप्राप्त भेड़ नस्लों के ऊनों के श्रभिलक्षण तथा उनके उपयोग*

भेड़ की नस्ल महीन ऊनदायी नस्लें चोकला (राजस्थान) वरणात्मक प्रणाली से प्रजनित हिसारडेल (हरियाणा) दक्षनी रेम्ब्युलेट संकरित (पूना) महीन मध्यम ऊनदायी नस्लें गदी और रामपुर-बुशायर (उत्तरी हिमालयी); गुरेज, कारनाह और भादरवाह (जम्मू तथा कश्मीर) वियांगी (उत्तरी हिमालयी) मेवाती (हिमाचल प्रदेश, पंजाव और उत्तर प्रदेश) वागरी और सुतर (पंजाव) वीकानेरी

तन्तु के अभिलक्षण और ऊन के उपयोग

मज्जा अल्प, तन्त्र लम्बाई में कम, रंग रवेत, शरदकालीन कतरन प्राय: रवेत (चोखला, पीली), कपडा वनाने में प्रयक्त.

मञ्जा अल्प, तन्तु लम्बाई में मध्यम, रंग इवेत, शरद्कालीन कतरन श्वेत, मोटा कपड़ा वनाने में प्रयुक्त.

मज्जा अल्प, तन्तु लम्बाई में म यम' रंग रवेत, शरद्कालीन कतरन पीली, मोटा कपड़ा बनाने में प्रयुक्त-

मज्जा मन्यम (मिलेजुले तन्तु), तन्तु लम्बाई में मध्यम, रंग इवेत, शरदकालीन कतरन पीली, कालीन और कपड़ा बनाने में प्रयुक्त.

उत्कृष्ट श्रेणी और कालीन योग्य **अनदायी नस्लें** नाली (राजस्थान और पंजाव)

तन्तु लम्बे तथा हाथी दाँत जैसे श्वेत. शरदकालीन कतरन अति पीली, कालीन और कपडा बनाने में प्रयुक्त. मज्जा मध्यम (मिलेजुले तन्तु), मगरा, जैसलमेरी (राजस्थान) अधिक (मगरा), तन्त्र लम्बाई में मन्त्रम (मगरा), लम्बे (जैसलमेरी). रंग अति श्वेत (मगरा), द्वेत (जैसल-मेरी), शरद्कालीन कतरन पीली,

निम्न श्रेणी और कालीन योग्य

अनदायी नस्लें मारवाड़ी और पगल (राजस्थान)

मना मयन (मितेजुते और वाल-दार तन्तु), तन्तु लम्बाई में मृध्यम,

मज्जा अधिक (मिलेजुले तन्तु).

कालान और कपडा बनाने में प्रयक्त.

भेड को नस्ल

पाटनवाडो और जोरिया (उत्तरो गुजरात)

मोटी ऊनटायी नस्लें मालपुरा (राजस्थान), कच्छी (उत्तरी गुजरात), वृंदेलखंड (हिमाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश), पंजाब पहाड़ी और पंजाब देशी (पंजाव)

लोई (पंजाव)

बहुत मोटा ऊन देनेबाली नस्लें मंजाल (पंजाव), हरसुद (मञ्च प्रदेश), सोनाड़ी (राजस्थान)

छोटा नागपुरी और शाहावादी (बिहार)

दक्षनी, वेहारी, हसन, नेहोर और बांदुर (प्राय-द्वीपीय पठार)

ं तन्तु के अभिलक्षण और ऊन के उपयोग

रंग श्वेत, शरद्कालीन कतरन पोली, मोटे कालीनों और कम्बलों में प्रयुक्तः

मज्जा अल्प, तन्तु लम्बाई में मध्यम, रंग श्वेत, शरद्कालीन क्रतरन पीली, मोटे कालीनों और कम्बलों में प्रयुक्त-

मज्जा अधिक, तन्तु लम्बाई में मन्मम, रंग श्वेत, शरट्कालीन कतरन पीली (बुन्देलखंड, इवेत), मोटे कालीनों और कम्बलों में

मज्जा मध्यम, तन्तु लम्बाई में मध्यम, रंग इवेत, शरद्कालीन कतरन पीली, मोटे कालीनों और कम्बली में प्रयुक्तः

मन्जा अधिक खुरदुरा, वालदार, तन्तु लम्बे (सोनाड़ी मध्यम), रंग श्वेत (हरसुद, श्वेत और रंगान), शरदकालीन करतन पीली (हरस्द, श्वेत और रंगीन), मोटे कम्बलों में प्रयुक्तः

मज्जा अत्यधिक, बालदार, तन्तु कम लम्बे, श्वेत और रंगान, शरद्कालीन करतन द्वेत और रंगीन, मोटे कम्बलों में प्रयुक्तः

मज्जा मध्यम, खुरदुरे वालोदार तन्तु, लम्बाई में मध्यम, रषेत और रंगीन, शरदकालीन कतरन दवेत और रंगीन, मीटे कम्बलों में प्रयुक्तः

*Data from Shii Ram Institute for Industrial Research, New Delhi; India & Pakistan Wool, Hosiery & Fabrics, 1967, 91-93; Sule, Wool & Wool. India (Spec. No.), 1968, 5(2), XLVI-XLVII.

के गट्टरों में वाँधकर पाली, वियावर, वीकानेर ग्रीर केकरी में व्यापार में प्रयुक्त विभिन्न नामों जैसे बीकानेरी, राजपतानाः मारवाड़ी, जैसलमेरी, वियावरी, कैकरियान, जोरिया ग्रादि, से वेच दिया जाता है. ग्रन्य ऊन के वाजारों में जैसे उत्तर भारत में फाजिल्का, पानीयत श्रीर दिल्ली से दक्षिण पूर्व में राजकोट तक भी योड़ा ऊन वेचा जाता है. श्रेणीकरण, तन्तु की लम्बाई, रंग श्रीर खुरदुरे कन की माला के श्रनुसार कूल मिलाकर राजस्थानी ऊनों के 90 मध्य प्रकार ज्ञात है.

राजस्थान में वसन्त ऋतु में कतरा हुग्रा ऊन खेत ग्रार शीत ऋतु में कतरा हुम्रा ऊन पीला, भूरा, धन्त्रेदार मीर रंग में कुछ भिन्न होता हैं. इस प्रदेश में 1956 में भिन्न-भिन्न रंगों के कनों के उत्पादन की माला (टनों में) इस प्रकार थी: ग्वेत, 4,812; ग्वेत ग्राभा का, 545; पीला, 7,627; ग्रीर रंगीन, 409.

राजस्थान में उत्पादित ऊन का भ्रीमतन 60% टन) प्रतिवर्ष संयुक्त राज्य भ्रमेरिका, कनाडा, ग्रॉस्ट्रेलिया ग्रीर रूम को निर्यात कर दिया जाता है. कच्चे श्रीर गट्टर वैधे ऊन की पर्याप्त माता कारखानों, कालीन उद्योग वालों ग्रीर हाय से कातने वालों द्वारा देण में ही खरीद ली जाती है.

संसावन - राजस्थान में कन का संसाधन और उसका उपयोग पूर्णतया हस्तकला के ही रूप में है. बीकानेर, जोधपुर श्रौर उदयपूर कमिश्नरियों के कुछ भागों में ऊन की कताई और बनाई गीण धन्धे है. अनुमान है कि राजस्थान में भेड़-पालन, ऊन को साफ करने, उतके विपगन ग्रीर संसाधन द्वारा लगभग 10 लाख लोगों को परोक्ष या अपरोक्ष रूप में, भेड़ों और ऊन के उद्योग हारा जीविका मिलती है. बीकानेर और जोधपूर कमिश्नरियों के कातनेवाले नोग ऊन से बहुत महीन धागा निकालने के लिये प्रसिद्ध हैं. प्रतिवर्ष लगभग 900 टन ऊन की खपत गहेदार कालीन, कम्बल, लोई, टवीड बनाने और निर्यात के लिये हाथ से काता हमा ऊन का धागा बनाने में होती है. ऐसी बनी हुयी वस्तुश्रों का मृत्य पर्याप्त कँचा होता है. यहाँ से कालीनों का निर्यात ब्रिटेन, कनाडा ग्रीर संयुक्त राज्य अमेरिका को किया जाता है. णालों और ट्वीडों की खपत राजस्थान में ही हो जाती है. फैल्ट ग्रीर नमदे देश के ग्रन्य भागों में भेज दिये जाते हैं. कता हुग्रा ऊन निकटवर्ती प्रदेशों में कालीन बुनने के लिये चला जाता है.

कालीन वुनना एक कुटीर उद्योग है और इसके मुख्य केन्द्र उत्तर प्रदेश में भदोही, मिर्जापुर, आगरा और शाहजहांपुर हैं; राजस्थान में जयपुर; पंजाब में अमृतसर; जम्मू और कश्मीर में श्रीरगर; आंध्र प्रदेश में वारंगत ; और मैसूर प्रदेश में बंगलीर है. हाथ-करवे से बनायी गयी बस्तुओं के लिये उत्तर प्रदेश अग्रणी है और अनुमान है कि इस राज्य में हर दस जुलाहों में से एक इस उद्योग

से जीविकोपार्जन करता है.

श्रीसतन 4,540 टन भार के ऊनी कालीन तथा कम्बल संसार के 40 देशों को जैसे ब्रिटेन, कनाडा, संयुक्त राज्य अमेरिका, इस, ऑस्ट्रेलिया, न्यूजीलैंड, स्विटजरलैंड, मलेशिया इत्यादि को निर्यात किये जाते हैं. इनका मृत्य 4.5 करोड़ रुपये है.

उपयोग - भारतीय ऊन निम्नकोटि के होते हैं और कम दामों पर विकते हैं. इनसे पहनने के उत्तम वस्त्र नही वनाये जा सकते. भारत में उत्पादित ऊन का आधा अंश देशी कम्बल बनाने में होता है. शेप ग्राधे की खपत मिलों तथा कालीन उद्योग में हो जाती है. उत्तम कोटि का ऊनी कपड़ा बनाने वाली भारतीय मिलें ब्रिटेन, श्रॉस्ट्रेलिया श्रीर त्यूजीलंड से ग्रायातित ऊन के धारो पर ब्राश्रित हैं. भारत में तैयार ऊन, मिश्रित तथा बालदार किस्म का होता है. इसलिये इनका उपयोग निम्न-कोटि के धुने हुये मोटे धागे वनाने में किया जाता है. ऊनी करड़ा बनाने के लिये दो प्रकार से पूनियाँ बनायी जाती हैं. धुन कर तन्तुग्रों को मिली-जुली ढीली ग्रवस्था में धागा खींचने के लिये छोड़कर ग्राँर उस विधि से जिसमें तन्तुत्रों को कंवे से काढकर समान्तर करके धागा कातने के लिये पूनियाँ वनायी जाती है. जो कपड़ा धुनकी हयी पूनियों से कते धागे से बनता है वह जनी कपड़ा कहलाता है और समान्तर तन्तुओं वाली पुनियों से कते धागे से वना कनी कपड़ा वस्टेंड कहलाता है. धागे की बारीकी का निर्णय पूनी को अधिकतम सीमा तक कात कर किया जाता है, जो धुनी हुयी ऊन की पूनी में 234 मी. और कंघी किये हुये जन में 512 मी. तक होती है. कातने के बाद इससे प्रद्रियाँ बनायी जाती है. 454 ग्रा. में जितनी अद्वियां चढ़ जायें उसी के अनुसार ऊन के धार्ग की गणना (काउंट) निर्धारित की जाती है. कपड़ा बनाते समय

मजबूत तन्तु ही बचे रह सकते हैं. कमजोर तन्तु टूटकर या तो गाँठें या फालतू ऊन के टुकड़े जिन्हें 'नायत्स' कहते हैं, वनते हैं (Woollen Industry, With India—Industrial Products, pt IX).

यद्यपि भारत में ऊन का उद्योग एक प्रकार से सारे देश में विखरा हुआ है, फिर भी यह उद्योग मुख्यतः महाराष्ट्र श्रीर पंजाव में केन्द्रित है. अनुमानतः इस उद्योग में 25 करोड़ रुपये की पूंजी लगी हुयी है. भारत में कुल मिलाकर ऊन की 257 संगठित इकाइयां है जिनमें से 36 केवल कताई की, 195 केवल बुनायी की और 26 मिश्रित इकाइयां है. भारत से प्रतिवर्ष 1 करोड़ रुपये की ऊनी होजरी पश्चिमी एशियाई देशों को निर्यात की जाती है. ऊनी और वस्टेंड कपड़ों के थानों का निर्यात मूल्य 44 लाख रुपये से अविक है. 1953-54 में 90 लाख किया ऊनी माल का निर्यात हुआ था किन्तु पिछले कुछ वर्षों में यह मावा वढ़कर औसतन 1.6 करोड़ किया. तक पहुँच गयी है.

भारतीय कत के भीतिक अभिलक्षण — अभी कुछ समय पहले तक भारत में उत्पादित कत के भीतिक अभिलक्षणों का विस्तृत अध्ययन नहीं हो पाता था किन्तु कत के वाजार से लाये और कतरत के कुछ ननूनों का विश्लेषण केन्द्रीय आयुध विभाग प्रयोग- शाला, कानपुर और विक्टोरिया जुवली तकतीकी संस्थान, वस्वई, में किया जाता है. रेशमी और कृतिम रेशमी मिलों की अनुसंधान संस्था (SASMIRA—स्यापित 1950), वस्वई, अन्तर्राष्ट्रीय मानकीकरण कार्यालय द्वारा प्राकृतिक तंतुओं (जिनमे कत भी सिम्मिलत है) के परीक्षण द्वारा मान्य तटस्य परीक्षण गह है.

उन अनुसंधान संस्या (WRA—स्यापित 1963), वम्बई हारा उन के सम्बन्ध में आधारमृत और व्यावहारिक अनुसंधान किये जाते हैं. जब तक इस संस्था का उन अनुसंधान संस्थान स्थापित नहीं हो जाता तब तक विक्टोरिया जुबली तकनीकी संस्थान, वम्बई में ही उन के भौतिक और रासायनिक अभिलक्षणों का परीक्षण होता रहेगा. इस संस्था का कार्य अधिकतर योजना-निर्दिष्ट है और इसका सम्बन्ध भारतीय उनों और अन्य तंतुओं के मिश्रणों का विकास, उन धोने के पानी में से मीम की पुनः प्राप्ति, उन के धार्ग के गुणों और उत्पादन का सर्वेक्षण जैसे अध्ययनों से है.

भारतीय कृषि अनुसंधान परिपद द्वारा देश के मुख्य भेड़-पालन क्षेत्रों में ऊन के गुणों सम्बन्धी विस्तृत अनुसंधान सम्पन्न कराये जा रहे हैं. श्रीराम श्रीद्योगिक अनुसंधान संस्थान, दिल्ली ने भी भारतीय ऊन के भौतिक श्रीर रासायनिक लक्षणों से सम्बन्धित उपयोगी श्रांकड़े प्रस्तुत किये हैं.

भारतीय ऊनों के प्रमुख ग्रिभलक्षणों की सीवी-सीवी तुलना अन्य देशों के ऊनों से करना सम्भव नहीं है क्योंकि ये विभिन्न किस्मों के होते हैं और इनके गुण भी भिन्न-भिन्न होते हैं. भारतीय भेड़ों से प्राप्त ऊन प्रायः मोटा और मिलाजुला होता है और अधिकतर कम्बल, मोटी ट्वीड, कालीन और दिर्यां बनाने के काम में लाया जाता है. भारतीय मोटे ऊन के तंतु ग्रनुप्रस्थ काट में उत्तम ऊन के तंतुओं से अपेक्षाइत ग्रिधिक दीर्यवृत्तीय होते हैं. इनका समोच्च रेखा-अनुपात लगभग 1:3 होता है, इस कारण इनसे एक समान और सुसम्बद्ध धागों का उत्पादन नहीं किया जा सकता. महीन, मध्यम तंतु का ऊन केवल कुछ ही संकरित और छटी हुयी प्रजनित भेड़ों से प्राप्त होता है.

कालीनों के ऊन के भौतिक विश्लेषण से ज्ञात हुआ है कि यह चार विभिन्न प्रकार के तन्तुओं का बना होता है: ऊन, वाल, मिलेजुले ततु ग्रांर खुरदुरे तथा बाल-मिथित ततु. रगीन ततु भी विभिन्न ग्रनुपातो में पाये जाते है ग्रोर कुछ नस्लो का ऊन तो रगीन ही होता है. ऊन में विभिन्न प्रकार के तन्तुओ का ग्रनुपात नम्लो के ग्रनुमार वदलता रहता है ग्रोर ऊन ग्रार वालो के ग्रशो पर ही मुट्यत: ऊन का घटिया या विदया होता निर्मर करना है.

देश मे विभिन्न नम्लो की भेडो से कतरे ऊनो के विश्लेपण से यह जात हुआ है कि इनमे शुद्ध ऊन आर वालदार सन्तुओं का अनुपात काफी वदलता रहता है. दक्षिणी क्षेत्र की भेडो की कतरन पूणंरुपेण वालदार होनी ह जबिक उत्तरी क्षेत्रों की भेडो पर ऊन अधिक और वाल कम होते हैं. पूर्वीय क्षेत्र के अधिक वर्षी वाले भागों की नम्लो के ऊन में पिष्चिमी क्षेत्रों के शुक्क आर अर्थशुष्क भागों की भेडो के ऊन से अपेक्षाकृत अधिक वाल होते हैं इस प्रकार भेडो के ऊन के तन्तुओं के अभिलक्षण जलवाय और वालावरण पर निभंद करते हैं. सबसे उत्तम ऊन की कतरने केवल पहाडो पर रहने वाली भेडो से प्राप्त होती है जहाँ की जलवाय उडी और गुष्क होती है.

भारतीय कन की उत्तमता भेड की नम्ल ग्रार ऋतु के साय वदलती रहती है. भारतीय कन के व्याम का विचरण गुणाक ग्रांस्ट्रेलियन मेरिनो-70° कन ने काफी ग्रधिक होता है. प्रायद्वीपी क्षेत्रों के कन 36°-40° के होते हैं जबिक उत्तरी भारत के मैदानों के कन 40°-56° के हैं. इनमें से कुछ कन तो 60° के भी होते हैं. हिमालयी क्षेत्रों के कन मोटे ग्रोर मध्यम कोटि के होते हैं. सारणी 50 में विभिन्न किस्मों के भारतीय कनो ग्रोर 70° वाले ग्रांस्टेलियन मेरिनो कन के भोतिक ग्रभिलक्षण दिये गये हैं.

राजकीय पणुधन फार्म, हिसार में निकसित हिसारडेल नस्ल का कन 60°-62° का होता है और छः मास तक बढ़ने पर रेशे की लम्बाई 3.8-5.00 सेमी हो जाती हे सामान्यत. मोटे कनो के तंतु महीन कनो से अपेक्षाकृत लम्बे होते हैं, इसलिये भारतीय कनो के तन्तु सकरित या मेरिनो कनो से लम्बे होते हैं भारत में एक ही नस्ल की भेडो में कन की रेगा-लम्बाई में काफी अन्तर पाया जाता है.

भारत के मोटे ऊन अधिकतर कम लहरदार या सीधे होते है. कोकला ग्रीर सकरित ऊन लहरदार होने है किन्तु उनकी लहर श्रत्यधिक परिवर्तनगील होती है ग्रीर तन्तु के व्याम से इसका ग्रधिक सम्बन्ध नहीं है महीन ऊनो में लहर साधारणत उनकी विज्ञिष्ट दिपाण्विक वत्तुट-सरचना के कारण मानी जाती है. भारतीय ऊनो की मरनना इस प्रकार की नहीं होती. सभवन भारतीय भेडो के पोपण में ताम्र की न्यूनता के कारण ही उनका ऊन कड़ा ग्रीर मीधा होता है

मण्जा के कारण भारतीय ऊनों की तन्यता में यथेटट अन्तर रहना है. उत्तरी भारत के मैदानों में अधिकतर कालीन वनाने के लिये उत्पादित ऊनों की मिश्रिन कतरनों में से छाँटे गये मज्जा-विहीन महीन तन्तुओं की शुष्कतन्यता अधिकतर 2,000—3,000 किया./वसेमी. पायी गयी ये मान अन्य वेणों के ऊनों में अधिक भिन्न नहीं है. भारत के मभी मज्जाविहीन ऊन, मेरिनो ऊन की तलना में कम प्रमरण (ट्टने के विन्दू पर) सहन कर सकते हैं.

भारतीय ऊन चमकदार, श्वेत में लेकर हाथीदाँत के रग तक के होते हैं. पीले वर्ण के ऊन हल्के पीले में लेकर गहरे पीले रग तक के होते हैं. कुछ दक्षिण भारतीय ऊन धूमर, भूरे या काले भी होने हैं. पीली ऊना में पीलेपन की मान्ना 3-12.5 तक होती है और उत्तरी भारत के मैदानों में अक्तूवर-मार्च तक कतरे हुये उनों में 1.0-3.0 नक रहती है. पहांशे क्षेत्रों ग्रींर प्रायद्वीपी

सारणी 50 - भारतीय अनों के विभिन्न प्रकारो के भौतिक लक्षण*

- फन को किस्म		का औसत यास	मज्जायुक्त तन्तु (%)	औसत्रेगा लम्बाई का पराम
	सीमा (µ)	विवरण गुणांक (%)	,	(सेमी.)
उत्तरी भारत के मैदान नाली (पंजाव) हिमारख्ल (संकरित) (हरियाना) मगरा चोकला सोनाखी (राजस्थान) मारवाखी मालपुरा जैसलमेरी पाटनवादी (जत्तरी गुजरात) स्थानीय कन (वत्तर प्रदेश) स्थानीय कन (विहार)	30-40 0-25 30-40 20-35 40-60 35-45 40-60 30-40 40-50 40-70	35-50 10-10 35-50 20-30 40-60 30-40 50-70 40-50 30-40 40-50 40-50	25-50 40-60 5-30 40-70 20-40 50-70 30-50 20-40 70-90 40-50	12-18 5-8 9-12 8-12 8-11 8-13 8-10 11-16 8-12 3-8 8-15
छोटा नागपुरी (विहार) शाहावादी (विहार)	60 – 80 60 – 70	50-60 50-60	80—90 80—90	4-6 4-7
प्रायद्वीपीय पठार दक्कनी (महाराष्ट्र) दक्कनी रैम्च्युलेट संकरित (महाराष्ट्र) बेल्लारो (मैसूर)	35-50 20-22 40-50	40-60 10-15 40-50	10-20 30-50	4-7 4-6 6-11
हिमालयी क्षेत्र गढी (हिमाचल प्रदेश) हिमार डेल सं करित (कुरुलू) गुरेल कार नाह भावरवाह रामपुर-बुशायर (दिमाचल प्रदेश	28-32 20-25 30-40 30-40 25-50	25-30 20-25 25-35 25-35 40-50	10-20 10-20 10-20 20-30	7-10 5-8 7-13 6-15 7-12
और उत्तरी पंजाब)	30-40	30-40	10-30	6-11
नीलगिरि क्षेत्र नीलगिरि (कटकमंड) नीलगिरि-रोमनी मार्श संकरित (कटकमण्ड)	22-28 25-32	20-25 20-30	10-20 10-20	7-13 7-13
ऑस्ट्रे लियन मेरिनो ऊन 70 प्ररूप	18	5—10		, , , , ,

*Sule, Wool & Wool. India (Spec. No.), 1938, 5(2), L111

पठार के ऊन मनेत होते हैं श्रीर उनमें पीलेपन की माता 1.5 में से भी कम रहती है.

भारतीय ऊन किमी दी गयी ब्राइंता पर मेरिनो ऊन ने कम याईताब्राही होते हैं. मारणी 51 में 25° ब्रोर 65% ब्रावेक्षिक ब्राइंता पर कुछ भारतीय ऊनो में ब्राइंता की माला दी गयी है.

तारणी 51-डु	छ भारतीय ऊन	में ब्राईता की मा	রা [‡] (%)
जनकानम्ना .	क्षेत्र 	65% आ. आ. - और ^{25°} पर अनुकृत्तित सुखे कन में	और 25° पर पुनः शें पित
गद्दी	पंजाब के पहाई	ो क्षेत्र 14.4	17.8
हिसारडेस (संकरित) पंजाव के पहाड़	तिक्षेत्र 15.1	17.1
हिसारंडेल (संकरित)			15,5
लाहो ""	**	: 14.1 3	- 16.1
चे कला	र्श्वस्थान	14.4	17.3
• ;: नाली :	n	13.7.	16.2
	् उत्तरी गुजरात	-13,5	16.1
दक्तनी ं	पूना	13,6	16.3
नीलगिरि	जटकमंड जटकमंड	13.6	. 15.6
नीलगिरि रोमनी-म	ार्श कटकमंड	,14.0 ,	16.1

*Sule, Wool & Wool. India (Spec. No.), 1968, 5(2), LVII. आ. आ.-आपेक्षिक आर्द्रताः

(संकारत नस्ल)

ऊन का उलझना (ऊन के तन्तुओं का धुलते समय इस प्रकार ग्रापस में उलझ जाना कि फिर वे ग्रलग न हो सके) मुख्यतः ऊन के दो भौतिक गुणों के कारण होता है, ये हैं : विभेदक घपंणी प्रभाव (वि.घ.प्र.) श्रीर ऊन के तन्तुश्रों की प्रत्यास्थता. उच्च विभेदक घर्षणी प्रभाव और प्रत्यास्थता के कारण ऊन के तन्त् आपस में अच्छे जुड़ते हैं. भारतीय ऊनों का विभेदक घर्षणी प्रभाव जालिका-रूपीय गल्कीय संरचना के कारण कम होता है और इसकी प्रत्या-स्यता भी कम होती है इसलिये इनके उलझने की क्षमता भी कम होती है. किरीटीय या शल्कीय संरचना के कारण मेरिनो ऊन का विभेदक घर्षणी प्रभाव उच्च होता है और इसलिये जनकी जुड़ने की क्षमता भी उच्च होती है. विभिन्न भारतीय नस्लों के उन्तों के जुड़ने के गुणों के आंकड़े प्राप्त नही हैं किन्तु यह पत्या गया है कि संकरित भेड़ों के ऊन में उलझने की क्षमता अधिक होती है. इस क्षमता से कुछ लाभ है तो कुछ हानियाँ भी है. उत्तम मेरिनो उन से बनायी हुयी होज़री और खुली संरचना वाले ऊनी कपड़ों के बनाने से पूर्व कपड़े के फैलाव को एक-सा बनाये रखने श्रीर धुलायी के समय श्रधिक गुत्थियां वनना रोकने के लिये. ऊन को विशोप रूप से उलझनरोधी उपचार देने पडते है. भारतीय ऊन होजरी के लिये उपयुक्त नहीं है किन्तू फ़ेल्ट उत्पादों, कम्बलों शौर महिलाओं के कोटों, ट्वीड, मर्ज ग्रादि कपड़े बनाने में इनका श्रेष्ठनर उपयोग हो सकता है.

भारतीय मज्जारहित ऊन के तन्तुओं का पानी में प्रतिवल-विकृति सम्बन्ध सामान्यतया मेरिनो ऊन से कुछ भिन्न है : जैसे कि टूटने के बिन्दु पर प्रसरण कुछ कम तथा किसी दिये हुये आर पर प्रमुखा अधिक और श्राद्वेतन्यता कम होती है. भारतीय ऊन का स्थायी समुच्चय (उवलते पानी में एक घण्टे रखने के बाद की स्थायी तनन सीमा) मेरिनो ऊन की तुलना में और पीले ऊनों का स्थायी समुच्चय व्वेत ऊनों से अपेक्षाकृत कम होता है.

मुलायम वस्त्र बनाने के लिये अन्य रेणों के साथ भारतीय कन नहीं मिलाये जा सकते, क्योंकि ये भंगुर, मोटे तथा कड़े होते हैं.

सभी कच्चे ऊनों में कुछ-त-कुछ अगुहियाँ होती हैं श्रीर इनका अनुपात भेड़ की नस्त के ऊपर निर्भर करता है. इन श्रणुहियों में चर्ची (तेल प्रनियों का स्नाव) और ऊर्ण-वसा या स्वेद (स्वेदो-त्यादक ग्रंथियों का स्नाव) भेड़ के शरीर से निकलते हैं. कच्चे ऊन में चर्ची और ऊर्ण-वसा का श्रंश भेड़ की नस्त के श्रनुसार वदलता रहता है. अन्य अगुहियाँ, जैसे धूल और वनस्पति-पदार्थ वातावरण पर निर्भर करते हैं. स्वच्छ गुरक ऊन की प्राप्ति की गणना करते समय केवल चर्ची, ऊर्ण-वसा श्रीर नमी का ही लेखा रखा जाता है, श्रीर धूल और वनस्पति-पदार्थ को समाविष्ट नहीं कियों जाता है जो कि एक ही रोमाविल में 5–20% तक (स्वच्छ सुखे ऊन में भार के अनुसार) हो सकते हैं. सारणी 52 में विधिन्न भारतीय ऊनों के नमूनों में रोमाविल की माला दी गयी है.

सभी भारतीय ऊनों से मेरिनो ऊन की अपेक्षा कच्चे ऊने से अधिक स्वच्छ और सूखे ऊने की प्राप्ति होती है. पीले रंगे के ऊनों में चर्ची की माला अपने अनुरूप ण्वेत ऊनों से वहुत कम होती है. भारतीय ऊनों में चर्ची की माला संकरित और मेरिनों भेड़ों से निश्चित रूप से कम होती है. सामान्यतः भारतीय ऊनों में ऊर्ण-वसा की माला मेरिनो ऊन से अधिक होती है और उत्तरी भारत के मैदानों की भेड़ों के ऊन की ऊर्ण-वसा अन्य क्षेत्रों की भेड़ों की तुलना में अध्यधिक क्षारीय होती है.

उन की चर्ची एक मूल्यवान गौण-उत्पाद है. अपने विश्व हुए में इसका उपयोग लैनोलिन के नाम से विभिन्न कान्ति-वर्धकों में होता है. इनमें कोलेस्टेरॉल और आडमो-को नेस्टेरॉल पार्य जात है जो हार्मोनों के संख्लेयण में प्रमुख अन्तर्वर्ती है. ऊन में चर्ची की माला प्रायमिक (आ) और गौण (गौ) पुटकों के स्वरूप पर निर्भर करती है, और गौ/आ अनुपात एवं पुटकों के घनत्व की समानुपाती होती है. अधिकतर भारतीय भेड़ों की नस्लों का गौ/आ अनुपात 0.5–3.0, मेरिनों भेड़ का 15–30 और संकरित भेड़ों का 4–15 होता है. निम्न गौ/आ अनुपात और निम्न पुटक घनत्व के कारण भारतीय उनों में चर्ची की माला संकरित या मेरिनों उनों की तुलना में कम होती है.

भारतीय ऊनों के साय जो वनस्पति-पदार्य पाये जाते हैं वे हैं: हिमालयी क्षेत्रों, उत्तरी भारत के मैदानों और (नीलगिरि को छोड़कर) प्रायद्वीपी पठारों के अन्य ऊनों में नैन्यियम स्टू मेरियम के काकल बर, राजस्थान और उत्तरी गुजरात के मैदानों में प्राप्त ऊनों में सैंड बर और उत्तरी गुजरात के ऊनों में तिष्तिया बर, धासे, टहनियाँ और काटे अवि. सामान्य रूप से ग्रीप्म और गरद ऋनुभों की तुलना में जीत और बनन्त ऋनुभों में एकज किये गये ऊन में इन बरों की मावा अधिक होती है. यांत्रिक विधि में या रगड़ द्वारा विना रेजों को तोड़े इन बरों को अलग करना किन है. केवल कार्वनीकरण द्वारा ही यह पदार्थ नष्ट किया जो सकतों है.

रासायनिक गुग ब्रौर संबदन - ऊन स्वलेरोब्रोटीन है ग्रौर बाल, सींग, पंच तथा अन्य ब्रिक्टियम ऊनकों मे इनका निकट सम्बन्ध है जो मामान्यता केराटिन कहलाते हैं. ऊन के प्रोटीन का

सारणी 52 - विभिन्न भारतीय	अनों की	रोमावि	त के मू	्लतत्त्व*
ङ न का नमूना	का	स्खेक के भार	(स्वच्ह	क्र प्राप्ति जनकचे जनमे
गंगा-सिंध के मैदान				
नाली (पंजाब), वसन्त				
भृतु की श्वेत कतरन	8.0-9.5	25-50	6-17	55–65
नाली (पंजाव), पीले रग				
की शरतकालीन कतरन	9.0-10.5			65-75
नाली	9.0-10 5			65-75
सानाडो ((र,जस्थान)	8.5-9.5	10-20	0- 3	70—80
मारवाडी पीले रंग की	8.59.5	10-20	0-3	70-80
मालपुरा शरतकालीन	8.5-9.5	15-25	0 3	65-75
जैसलमेरी कतरन	8.5-9 5	20-30	2- 5	65-75
चेाकला	8.5-9.5	10-20	0-2	70-80
ले ई (पंजाव) पीले रंग की				
ग्रतकालीन कतरन	8 0-9.0	5-20	0-2	70-80
लोई (वंजाव) वसन्ती श्वेत				
कतरन	75-8.5	10-25	5-10	65-75
प्रायद्वीपी पठार				
चुनिदा टक्सनी (पूना)				
रवेत वसन्तकालीन कतरन	7.0-8.0	20-30	10-15	5565
चुनिटा दकनी (पूना) पीले				
रंग को शर्तकालीन कतरन	7.0-8.0	15-25	7–10	65-75
दकनी-रेग्न्युलेट संकरित				
(पूना) श्वेत वमन्तकालीन	~ ^ ^ ^			
कतरन	7.0-8.0	1525	20-30	60/0
टक्क्नी-रेग्च्युलेट संकरित				
(पूना) श्वेत गरतकालीन	7.0-8.0	20 25	20 20	
क्तरन	7.0-0.0	20~55	20-30	5565
हिमालयी क्षेत्र				
गदी (कुल्लू) श्वेत शरतकालीन कतरन	7.0-8 0	10-20	6-10	65-75
क्तरन हिसारटेल संकरित (कुल्लू)	710 - 0 0	10-20	0-10	05-75
रवेत शरतकालीन कतरन	7.5-8.5	20-30	8-12	5565
नीलिगिरि क्षेत्र			- 12	00-00
गीलिगिरि (ऊटकमंड)				
दवेत वसन्तकालोन कतरन	7.5-8.5	20-30	15-20	5565
नीलगिरि-रामनी-मार्भ,				
संकरित (ऊटकमंड),				
रवेत वसन्तकालीन कतरन	7.5-8.5	10-25	6-10	55-65
ऑस्ट्रे लियन मेरिना-70				
भवेत वार्षिक कतरन	7.0-7.5	10-20	2535	50-60
*Sule, Wool & Wool. Ind	lia (Spec. 1	No), 196	8, 5(2),]	LT.

ऐर्म(नो ग्रम्ल सघटन इस प्रकार है : "ग्राजिनीन, 10.6, हिस्टिडीन, 1.1 ; लाइसीन, 3.3, फैनिल ऐलानीन, 4.0, मेथियोनीन, 0.6; श्रियोनीन, 6.7; टायरोसीन, 5.6; सिस्टीन, 13.7; ल्युसीन, 8.1; ग्राइसो-ल्युसीन, 4.5, ग्रीर बैलीन, 5.7 ग्रा. / 16 ग्रा. N. ऊन मे अन्य प्रोटीनो से गन्धक की माला अधिक होती है. अन कम-से-कम एक इमीनो और 17 ऐमीनो अम्लो से निर्मित पॉलीपेप्टाइड शृखलाग्रो का बना होता है. वृद्धि के समय सिस्टीन के अवक्रमण से कुछ ग्रीर ऐमीनो ग्रम्ल बनते हैं. पॉलीपेप्टाइड भ्रखलाये बलय अथवा कुडली के आकार मे रहती है और अतर तथा ग्रत शुखला हाइड्रोजन बन्धो, ग्रत शुखला सहसयोजक वन्धो (डाइस-फाइड वन्धो) श्रीर ग्रत शृंखला वैदात सयोजक वन्धो (लवण वन्धो) के हारा वनती है. जब रेशो को पानी मे ताना जाता है तो वलित भृखलाये ग्रन्तर-भृखला हाइड्रोजन बन्धो के टूट जाने के कारण खुल जाती है किन्तु जब ऊन का रेशा शुष्क अवस्था मे ही ताना जाता है तब हाइड्रोजन वन्ध नही ट्रटते ग्रीर इस प्रकार शृखलाये विलत ही वनी रहती है.

ऊन के रेणे के तीनो ग्राकृतिक ग्रवयवो का, जिनके नाम, उपचर्म, वल्कुट और मध्याश (या ग्रभ्यन्तर) है, रासायांनक सघटन भिन्न-भिन्न होता है. उपचर्म चपटी प्लेट जैसी ग्राच्छादी कोशिकास्रो (0 5 मामी. मोटी स्रोर 8-20 मामी. लम्बी) का वना होता है. वाह्य और अन्त: उपचर्म प्रोटीन होने हैं जिनमे अगु-सकरण की माला शेप तन्तुक्रों से ब्रधिक ग्रीर तन्त्रकों की माला कम होती है. बल्कुट, ऊन का 90% होता है और यह तकुवे की ग्राकृति की वल्कुट कोशिकायो (100 मामी लम्बी ग्रीर 4 मामी मोटी। मे निर्मित होता है, जिनमे तन्तुक और मध्म तन्तुक प्रन्त.स्थापित रहते हैं. सूक्ष्म तन्तुक विलत पॉलीपैप्टाइट शृखलाग्रो ने समह से वने होते हैं. उत्तम ऊनो की दिपाण्यिक वस्कृट सरवना दो परस्पर बटे हमे ग्रर्ध-सिलिण्डरो से बने रेणे से मिलती-जुलती है जबिक मोटे उनो में इस प्रकार की सरचना नहीं पायी जाती. बूफ मोटे ऊन के तन्तुओं में, तन्तु की अनुप्रस्थ काट मे, दोनो प्रकार के वल्कूट ग्रारीय पाये जाते है. मज्जा या केन्द्रीय त्रोड में एक वाय कोटरिका होती है जो रेशे के भीतर प्रकाश के परावर्तक का कार्य करती है. उत्तम मेरिनो ऊन मज्जा-विदीन होता है किन्तु अधिकाश भारतीय ऊनो में मज्जा रहता है. यह मज्जा ग्रविच्छिन्न हो सकता है जैसे लोमश रेशो मे, या खण्डो में विभाजित जैसा कि विषमाग रेगों में.

भारतीय ऊन में गन्धक (सिस्टीन) की कम ग्रीर लैन्यियोनीन की ग्रिधिक माद्रा होने के कारण यह मेरिनो ऊनो में भिन्न है. इसका कारण उत्तरी भारत के मैदानों में, विशेषतः गरत् ऋतु में, भेड के ऊन के रेग्रो पर सारीय उर्ण-वसा की क्रिया है. प्रधिकतर भारतीय उनो में गन्धक की माद्रा 2.8—3.1% होती है. पीले रंग की ऊन में गन्धक कम होता है. केवल भेड प्रजनन फार्म, पूना में पाली गयी, चुनिन्दा दक्कनी भेडो (ठीर पर खिलायी) के ऊन से ही उज्वतम ग्रीर मेरिनो के ऊन के वरावर (3.4—3.7%), गन्धक की माद्रा (4%) में युक्त ऊन प्राप्त होती है. भारतीय उनो में गन्धक ग्रीर ऐसीनो ग्रम्मों की माद्रा का विवरण सारणी 53 में दिया हम्रा है.

विभिन्न नम्लो की भेडों के ऊन-प्रोटीन (केराटिन) में नाडड़ों-जन की मान्ना लगभग एक ममान सूचित की गयी है: दक्कनी x मेरिनो ग्रीर दक्कनी x रैम्ज्युलेट के ऊनो का ममग्र ग्रीमन

सारणी 53 - भारतीय अने	मिं	गत्धक	ग्रौर	एमीनो	श्रम्लों	की मात्रायें*	(%)
-----------------------	-----	-------	-------	-------	----------	---------------	-----

कन का नमूना	कुल गन्धक	सिस्टीन	लैन्थियानीन	टायरोसीन	ट्रिप्टेाफेन
राजस्यान					
नाती, मगरा, चोकला, सोनाड़ो,					
मारवाड़ी, पुगल और जैसलमेरी					
(कालीन का कन)					
पीले रंग को शरत ऋतु की कतरन	2.3-2.8	5.5-7.0	1.0-3.0	4.0-5.0	0.75-0.8
रवेत वसन्त भ्रतु को कतरन	2.8-3.0	8.0-10.0	0.5-0.6	4.0-5.0	0.75-0.8
पंजाव और हरियाणा					
नाली (मध्यम)					
पोले रंग को शरत ऋतु की कतरन	2.0-2.5	4.5-6.0	2.3-5.0	3.6-4.2	0.8
श्वेत वसन्त ऋतु की कतरन	2.8-3.0	8.0-10.0	0.6-1.0	4.4-4.6	0.8
तोई (मोटा)					
पीले रंग की शरत ऋतु को करतन	2.0-2.5	4.0-6.0	2.0-3.0	4.0-4.3	0.75
दवेत वसन्त श्रुतु की कतरन	2,5-2,8	7.0-9.0	0.5-1.0	4.0-4.3	0.75
हिसारडेल संकर नस्ल (उत्तम)					
पोले रंग को शरत ऋतु की कतरन	2.3-2.8	7.0-9.0	1.0-1.5	5.0-5.3	0.8
रवेत वसन्त ऋतु की कतरन	2,8-3,2	9.0-10.5	0.5-0.7	6.5-7.0	0.8
अन्य क्षेत्र					
पूना – चुर्निदा दकनी (मोटा)	3.8-4.1	13.0-14.0	0.4-0.5	4.3-4.5	8.0
दक्कनी-रेभ्युलेट संकर नस्ल	3.2-3.3	10,0-11,0	0.3-0.4	6.2-6.3	0.8
(चत्तम)					
जदकमंड −नोलगिरि (उत्तम)	3.0-3.2	9.5-10.0	0.3-0.4	5.5-5.7	0.8
नीलगिरि रोमनी-नार्श संकर नस्ल					
(उत्तम्)	2.8-3.0	9.0-10.0	0.3-0.5	5.5-5.7	8,0
मैसूर – बेल्लारो (मोटा)	2.5-2.8	8.0-9.0	0.3-0.5	***	***
कुल्लू – गद्दी (उत्तम)	2.9-3.0	9.0-10.0	0,3-0,4	***	***
ऑस्ट्रे लियन मेरिनो-70 (उत्तम)	3.4	11.5	0.3	6.2	0.82

*Sule, Wool & Wool. India (Spec. No.), 1968, 5(2), L.U.

मान 16.27±0.04% है. जन में नाइट्रोजन की माता का ऊन की कोटि से कोई सम्बन्ध नहीं है.

भारतीय ऊनों में सिस्टीन की माला मेरिनो ऊन से कम होती है पीले रंग के ऊनों में सिस्टीन का ग्रंश कम (4-7%) और लॅन्यियोनीन की माला ऋधिक (2.0-3.5%) होती है.

भारतीय करों में टायरोसीन की मावा उनकी उत्तमता से सम्बन्धित है. यह मोटे कनों में (4.0-5.5%), संकरित कनों (6-7%) से कम होती है. विभिन्न भारतीय ऊनों में ट्रिप्टीफेन को माना लगभग एक-सी (0.75-0.80%) रहती है. मेरिनो कन में 0.80-0.85% ट्रिप्टोफेन होता है.

लैन्यियोनीन की उच्च मावा के कारण कुछ भारतीय उनी पर जन के कीड़े आक्रमण नहीं करते हैं. ऐसे उनों की धार विलेयता (ब्रॉक्सीकरण से क्षति का एक परीक्षण) निमन और प्रिया-बाइसल्फाइट विलेयता (खुला छोड़ने पर भार में कमी) अत्यन्त न्यून (0-2%) होती है.

पीत रंजन - भारतीय कच्चे उनों का पीत रंजक स्थायी होता है

श्रीर धोकर छुटाया नहीं जा सकता. ऐसा ही प्रभाव श्रन्य गर्म श्रीर नम देशों जैसे उत्तरी मेक्सिको, दक्षिणी अभीका और ऑस्ट्रेलिया में भी देखा जाता है. जहाँ कहीं भी ऊन में चर्ची इतनी कम होती है कि अवरोध नहीं उत्पन्न कर सकती, वहाँ ऊन में पीत रंजक का प्रमुख कारण ऊन के रेशों में ऊर्ण-वसा के रंजकों का प्रवेश माना जाता है. भारतीय ऊनों में यह सबसे बड़ा दोप है.

यह पीला रंग ऊन के रेशे में अनियमित रूप से फैला हुआ होता है और उसकी तीवता तथा आभा दोनों ही बदलते रहते हैं. नाली और चोकला नस्लों के ऊन अत्यधिक पीले रंग के होते है जर्वाक राजस्थान और पंजाब की मगरा, पुगल, मारवाड़ी, जैसलमेरी, सोनाड़ी, लोई और मालपुरा नस्लों के ऊन साधारण या हल्के पीले रंग के होते हैं. उत्तरी गुजरात की भेड़ें और हरियाणा की संकरित हिसारडेल भेड़ों के ऊन केवल हत्के पीले रंग के होते है. ऊपर दी गयी सभी नस्लों में पीत रंजन केवल शरत ऋतु में ही पाया जाता है, इनकी जाड़े तया वसन्त ऋतु की कतरनें खेत से लेकर संगमरमरी खेत रंग तक की होती है.

इस पीले रंग को न तो धोंकर श्रीर न किसी विलायक से निष्कर्पित करके छटाया जा सकता है. यदि ऊन को तव तक विरंजित किया जाये जब तक वह ख्वेत न हो जाय तो रेशे काफी विक्षत हो जाते है. यदि इन रंगीन ऊनों को ग्रसमान रंगे होने के कारण गहरे रंगों से रंगा जाय तो यह रंग पीले रंग के भागों पर प्रवेत भागो की तुलना में शीघ्र ही हल्का पड़ जाता है. इसके ग्रतिरिक्त ग्रपने मुल लालाभ-पीत रंग के कारण पीले चटक पेस्टिल शेडो में नहीं रंगे जा सकते. सभी पीले रंग के ऊन ग्रनिवार्यतः क्षारीय ऊर्ण-वसा के कारण क्षतिग्रस्त होते हैं जिससे उनकी तनन सामर्थ्य निम्न होती है तथा वे स्पर्श में रूक्ष होते हैं. इन दोपों के कारण पीले रंग के ऊन से कम दाम मिलते हैं ग्रीर ग्रपने ही समान ज्वेत ऊनो की तुलना में इनका निर्यात भी महत्वपूर्ण नही होता. भारत में उत्पादित कुल ऊन का 30% पीले रंग का होता है, जिससे प्रतिवर्ष दो करोड़ रुपये का घाटा होता है. राजस्थान में कुछ कालीन वनाने वाले ऊनों मे पीले रंग का होना ऋत्यन्त महत्वपूर्ण समस्या हो गयी है.

रंजन — साधारणतः भारतीय ऊनों मे अतिसामान्य रंजन गुण पाया जाता है. भारतीय ऊनों की रंजक-भोषकता ऊन की किस्म के साथ ही वदलती रहती है. इसलिये जब विभिन्न नस्लों के ऊन परस्पर मिलाये जाते है, जैसा कि भारत में प्रचलित है, तो अति तीश रासायनिक ऋषा करने वाले रंजकों से रंगने पर भी

समस्यायें उठ खड़ी होती है.

कुछ मोटे ग्रीर कालीन की कोटि के भारतीय ऊनों को रंगने की प्रमुख कठिनाइया ऊनों में कड़े वालों (केम्प) श्रीर लोमश रेशों की उपस्थित के कारण होती है. केम्प कम लम्बे, अत्यधिक मज्जायक्त रेशे (उसका 90%) होते है जो अन्यन्त भंगुर होते है ग्रीर कोई भी रंजक ग्रहण नहीं करते. भारतीय ऊनों में इनकी मात्रा 0-20% के वीच घटती-बढ़ती रहती है. कालीन बनाने की बढ़िया ऊन में लगभग 5% केम्प होते है. जब मज्जारहित श्रीर मज्जायुक्त रेशों को समान परिस्थितियों मे रंगा जाता है तो मज्जायकत रेशे हल्के रंग के दिखलायी पड़ते है. जब भारतीय ऊनों में केम्प ग्रीर लोमश रेशो का ग्रंश काफी रहता है तो उन्हें रंगने पर रंगाई धव्येदार होती है. मजुजायुक्त कनो का यह दोप न तो रंगने की प्रणाली में परिवर्तन करने, ग्रीर न विभिन्न रंजकों के प्रयोग से ही दूर किया जा सकता है. कालीन-ऊनों के विशेष लक्षण, विषम रेशे हैं, जो रंगाई में विशेष कठिनायी नही डालते. भेडो का मतर्क एवं चुनिदा प्रजनन करने से कड़े वालों स्रोर वालदार तन्तुस्रों का स्रंग घट जाता है स्रीर भारतीय ऊन के रंजक गुणों में भी सुधार श्रा सकता है.

गंगा-सिन्धु के मैदानों से प्राप्त ऊन ग्रन्य भारतीय ऊनों ग्रीर मेरिनो ऊन की तुलना में ग्रानम्य होते हैं. इस गुण के कारण ये कालीन वनाने के लिये ग्रादर्श ऊन हैं. भारतीय कालीन वनाने योग्य ऊन चीन देश के ऊनों की तुलना में कम चमकदार होते हैं. इन ऊनों की रंजन-क्षमता दक्षिणी ग्रमेरिकी किस्मों से निम्नकोटि की है. णरत ऋतु में प्राप्त भारतीय कालीन वनाने योग्य ऊनों का वाजार दाम बहुत ही कम होता है क्योंकि वे पीले रंग के होते हैं. ऊनों मे लचीलापन मुख्यतः मिश्रित तन्तुग्रों ग्रीर एक ही गुच्छ में ग्रंगतः मज्जायुक्त ग्रीर मज्जारिहत ऊन के तन्तुग्रों की एक नाय उपस्थित के कारण होता है.

किसी ग्रादर्श कालीन बनाने वाले कन में भार के ग्रनुसार

ं सारणी 54 - भारत में 1963 में श्राकलित ऊन का उत्पादन*

प्रदेश	मात्रा (टनों में)
आन्ध्र प्रदेश	2,724
उत्तर प्रदेश	2,724
गुजरात	2,724
जम्मू और कश्मीर	1,362
तमिलनाडु '	1,816
पं जाब	2,724
विद्यार	454
महाराष्ट्र	1,816
मैस्र	1,362
राजस्थान	15,890
हिमाचल प्रदेश	908
योग	34,504

*भेड़ और कन विकास अधिकारी, भारतीय कृषि अनुसंधान परिपद्, नई दिल्ली से प्राप्त आँकड़े.

35% से अधिक मिश्रित तन्तु होने चाहिये किन्तु मज्जारिहत रेशों को, जिनका व्यास 25 मामी से कम हो, 35% से अधिक नही होना चाहिये. आदर्श कालीन बनाये जाने वाले ऊन में केम्प और लोमश रेशों की माता भार के अनुमार 4% से अधिक नहीं होनी चाहिये.

गंगा-सिन्धु के मैदानों में उत्पन्न सभी ऊन ब्रादर्श मिथण के नहीं होते. अपने उभरे रहने की क्षमता, राशि तन्यता, धार्ग दवने श्रीर जुटने से प्रतिरोध श्रीर अधिक काल तक चलने के कारण वीकानेरी ऊन (नाली, मगरा श्रीर चौकला का मिथण), संसार भर में कालीन वनाने के लिये ब्रादर्श ऊन माना जाता है. इसके मिश्रण का संघटन लगभग वैसा ही होता है जैसा कि ब्रादर्श कालीन ऊन के लिये अपर बताया जा चुका है.

प्रथम पंचवर्षीय योजना के पूर्व देश में कुल ऊन की कतरन का अनुमान 23,608 टन था. प्रथम पंचवर्षीय योजना के अन्त तक यह मान्ना बढ़कर 26,332 टन और द्वितीय पंचवर्षीय योजना के अन्त तक 31,780 टन हो गयी. 1963 में विभिन्न प्रदेशों में

कन का उत्पादन सारणी 54 में दिया गया है

मांस

ऊन के ब्रतिरिक्त भेड़ों से मास ब्रीर दूध भी प्राप्त होता है उत्कृष्ट ऊन देने वाली भेड़ें मांस ब्रीर दुग्ध-उत्पादन की दृष्टि से घटिया होती हैं. अधिक मांसदायी विरली ही भेड़ें उत्कृष्ट ऊन देती हैं. वृग्ध-उत्पादक नस्लों से मांस ब्रीर ऊन दोनों ही कम माता में मिलते हैं. जो मेमने 4-5 महीने की ब्रायु के बीच ही बड़े कद ब्रीर अधिकतम भार के हो जाते हैं वे ऊँचे दामों पर विकते हैं. मांम की माता ब्रीर गुणों का निर्धारण पुट्ठों, कमर, टांगों ब्रीर कन्यों को टटोल कर किया जाना है. बूढी भेड़ों का मांस विधिष्ट मुवास, चीमड़पन, तथा मोटी रेजेदार पेणियों वे कारण अच्छा नहीं होता. ऐसा मांम जो मुलायम हो, रसीला हो ब्रीर जिनमें चर्वी उपयुक्त किस्म की ब्रीर मही माता में हो, अच्छी कोटि की श्रेणी में रखा जाता है. कम उन्न में नर मेमनों को बिधया कर

सारणी 55-1960-61 में भारत में वच की गयी भेड़ों की संख्या*

प्रदेश	ं प्युब्द-गृहों में बद को गयी भेड़ों की संख्यार
जनम्म प्रदेश	25,612
स्वास्य प्रदेश	25,612
स्वासा	31,123
स्वार प्रदेश	2,11,194
केरल	59,272
गुजरात	1,72,425
जन्मू और कश्मीर	65164
तमिलमाह	15,23,640
विपुरा	1,895
दिल्ली	5,06,721
पंजाव विद्यार मिस्पुर	1,61,317 47,856
मध्य प्रदेश	. 50,442
महाराष्ट्र	15,39,611
नैस्टर	4,06,061
राजस्थान	1,13,773
स्पद्मीव द्वीय समृह	ह्ममान्य
हिमाचस प्रदेश	2,970
योग	48,86,912

*विन्तान और निरोक्षण निवेशालय, खाद्य और कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नागमुर-

ंमध्य प्रदेश (20,501) और मीर्पपुर (2,000) के होड़कर सन्य प्रदेशों में पशुवध-गृहों के बाहर क्य की गयी भेड़ों की संख्या के आंकड़े पात नहीं हैं:

देने ते पेशियों के कणों में सुधार होता है और वे मुलायम हो जाते हैं.

भारत में (राज्यवार) 1960-61 में वब की गयी केड़ों की संख्या और 1958-59 में मांस का अनुमानित वार्षिक उत्पादन क्मरा: सारणी 55 और 56 में दिया गया है.

केवल राजस्थान से ही प्रतिवर्ष श्रीसतन 5 लाख मेड़ें मांस के लिये बाहर भेजी जाती हैं. राजस्थान के मुख्य भेड़ नियात करने वाले किसे भीलवाड़ा. जैलोर. वैसलमेर और वित्तीड़गढ़ हैं. मेड़ों को स्थल और रेल मानों से दिल्ली. लखनऊ, अहमदाबाद और दम्बई से जाया जाता है. राज्य में ही प्रतिवर्ष लगभग 9 लाख भेड़ों का वध होता है. राज्य से भेड़ों का निर्यात प्रायः जाड़ों (अगस्त-करवरी) में किया जाता है जब लम्बी याताओं के लिये मौसम अमुकूल होता है. किसान प्रायः 8-12 महीने की अयु के मेडों के तमह को चुनकर पश्वध-गृहों को वेच देते है.

खाल

वध की गर्नी भेड़ों का सबसे महत्वपूर्ण और मूलवान गौप-उलाव खाल है. भारत में 1961 में भेड़ों की खालों का राज्यवार

सारणी 56-1958-59 में भारत में मांत का अनुमानित वार्षिक उत्पादन*

`	0/3/4/
	नांच
प्रदेश	न्सा और अस्पियों
	चहित (हनों ने)
जसन	141.5
ब्यन्त्र प्रदेश	28,338.1
च्डीचा	1,805.7
चत्तर प्रदेश	7,452.0
केरल	885.2
जम्मृ और ऋमीर	473.2
त्रनिजनाङ्	34,341,4
त्रिपुरा	12,0
दिल्डी	4,113.4
पं लाव-	4,001.8
परिचमी वंगाल	6,697.6
विहार	678.9
मस्पिर	1.2
नन्य प्रदेश	5,633.7
दस्दह	40.508.9
मैद्दर	19,448.0
राजस्थान	3,578.3
हिनाच्च प्रदेश-	743.0
देश ा	1,58,853.9

ैविप्यन और निरीक्षय निर्देशालय, खाद और कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नागपुर-

नेमूलपूर्व राज्यः

अनुमानित वार्षिक उत्पादन सारणी 57 में दिया गया है. अनुमानत: राजस्थान में प्रतिवर्षे लगभग 14 लाख भेड़ों की खालों का उत्पादन और तैयारी होती है. भेड़ों की खालों बहुये, महिलाओं के हैंड-वैग. हैटों के पट्टे और पार्चमेण्ट आदि उपयोगी बस्तुओं के बताने के लिये अत्युत्तम कच्चे माल का काम करती हैं. भेड़ की खाल से जूतों के उपयो वमड़ों की कुछ कित्में, धींकिनियाँ और मशक भी बनाये जाते हैं. कुछ कच्ची खालें डोलक और तबले बनाने के काम में लायी जाती हैं. उचित स्प से चमड़ा उतारने, कमाने और वर्म-शोधन से खालों का व्यापारिक मूल्य वह जाता है.

दय

वकरियों की तुलना में भेड़ें कम दूध देती हैं. कश्मीर की पूंछ, पंजाब की लोही और उत्तरी गुकरात के रेतीले जिलों की कस्छी के अतिरिक्त किसी भी अन्य नस्त से पर्याप्त मात्रा में दूध नहीं मिलता. उनमें इतना ही दूध होता है कि मेमने पी सकें. उत्तर दी गयी भेड़ों की तीन नस्तों से प्राप्य दूध की मात्रा तथा उसके उपयोग के आँकड़े प्राप्त नहीं हैं.

सारणी 57 - भारत में 1961 में भेड़ की खालो का अनुमानित वाधिक उत्पादन*

भवे श	मैड की खारे (हजार मे)
असम	15
आन्ध्र प्रदेश	2,666
उडीसा	203
उत्तर प्रदेश	1,028
केरल	18
गुजरात	1,447
जम्मू ओर कश्मीर	88
तमिलनाड	3,040
तान्यमाञ्च दिल्ली	284
पंजाव	374
पश्चिमी बंगाल	482
विहार	111
।वहार मञ्ज प्रदेश	587
	2,152
महाराष्ट्र चैन्य	1,827
मैस् र	1,069
राजस्थान	149
हिमाचल प्रदेश	A-12
अडमान, निकोवार, लक्षदीव द्वीप, मणिपुर, त्रिपुरा, आदि	2
योग	15,542

श्विपणन और निरीक्षण निदेशालय, खाद्य और कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नागपुर-

अनुसंधान और विकास

देण की श्रायिक व्यवस्था में भेड-उद्योग का महत्वपूर्ण योगदान है इमलिये भेडो के सुधार के लिये क्षेतीय श्राधार पर अनुसंधान योजनाये बनायी गयी है द्वितीय प वर्वायय योजना मे अनुसंधान पर 1.5 करोड रुपये व्यय होने ये जिसमे से 90 लाख रुपये व्यय हुये. तृतीय पचवर्पीय योजना के प्रथम तीन वर्षों मे 82 लाख रुपये व्यय किये गये. इसके श्रातिरक्त, भारत सरकार ने तृतीय पचवर्पीय योजना की श्रवधि मे भारतीय कृषि श्रनुसंधान परिवद् के माध्यम मे श्रनुसंधान योजनाश्रों को 15 लाख रुपये की श्राधिक सहायता प्रदान की. राज्य सरकारों को भी इन योजनाश्रों में इतनी ही धनराशि लगानी थी.

1937 से ही भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, भारत की वृष्ठ महत्वपूर्ण भेड नस्लों की कार्य-क्षमता का श्रध्ययन कर रही है, तथा प्रयोग के रूप में विदेशी उत्तम ऊन वाली भेडों को प्रविष्ट करने की मम्भावनाओं पर विचार कर रही है जिससे उत्तम, एक गमान ऊन की श्रधिक प्राप्त हो सकने वाली नस्ल का विकास ही नके. 1952 ने परिषद् हारा किये गये श्रध्ययन की प्रमुख विशिष्टताओं का माराभ नीचे दिया गया है.

ऊन - जलवायु के अनुसार हिमालयी क्षेत्र वस्त्र वनाने योग्य ऊन के उत्पादन के लिये सबसे उपयुक्त है. इसलिये इस क्षेत्र मे ग्रॉस्ट्रेलियन मेरिनो, ग्रति विकसित ग्रमेरिकी रेम्ब्युलेट, रुसी स्टेवेरो-पोलस्किया, पोलवार्य जैसी उत्तम ऊन वाली नस्लो को लाकर ग्रीर स्थानीय नस्लो को विदेशों से लाये गये मेढों के साथ सकरित करके उत्तम ऊन वाली नयी नम्लो के विकास के यन्न किये गये है. जम्मू और कण्मीर में विनहाल और डाचीगाम, हिमाचल प्रदेश में सराहन और उत्तर प्रदेश में पीयल-कोठी में स्थित भेड प्रजनन अनुसंधान केन्द्रो में एक समन्वित प्रायोगिक प्रजनन कार्य प्रारम्भ किया गया है. इन तीनो ही स्थानो पर किये गये प्रयोगो से यह स्पष्ट हो चुका है कि द्वितीय पीढी के श्रेणीकृत मेढो से प्राप्त ऊन की कतरन का भार 3.2-35 किया. तक होता है, जविक प्रथम पीढी के श्रेणीकृत मेढो से उतारी कतरन का भार केवल 1.4-18 किया है, और स्यानीय भेडो से केवल 05-0.7 किया. कतरन प्राप्त होती है. सकरित सतित से प्राप्त कतरनें लोमश रेशो से मुक्त और अनेक्षाकृत अधिक माला में एक-से रेशो वाली होती है. इनकी कोटि 56 से 60 गणना की स्रीर रेशे की लम्बाई 88 9 मिमी. होती है सकरित मेढो को गाँवो मे रखने से सतितयों की कतरनों के ऊन-भार में 30-80% तक की वृद्धि हुयी है. डन क्षेत्रों में विभिन्न फार्मों से, ग्रामीण क्षेत्रों में वितरण के लिये प्रतिवर्ष 25-30 उत्कृष्ट मेढे पैदा होते हैं ग्रीर ग्रमी तक कुल 1,200 सकरित मेढे वितरित किये जा चुके है.

शुष्क उत्तरी क्षेत्र में उत्कृष्ट ऊन देने वाली भेडो के पाले जाने की सम्भावनाये हैं. किन्तु इस क्षेत्र से उत्पादित ऊनो का दोय है कि उनमें मोटे लोमश रेशे रहते हैं और रेणे एक में नहीं होते. जोरवीर (राजस्थान), पाटन (गुजरात) और हिसार (हिरियाणा) में ऐसी नस्लो के विकसित किये जाने का चुनिंदा प्रजनन कार्य प्रारम्भ हमा है जिनसे कपडो या उच्चकोटि के कालीनों वे लिये एक समान और वालो से मुक्त ऊन प्राप्त हो सके.

जोरवीर में चोकला भेडे प्रायोगिक प्रजनन के लिये प्रयोग में लायी जा रही है. राजस्थान में मगरा, मारवाड़ी श्रीर जैसलमेरी भेडों के नये विभेद भी विकसित किये जा रहे हैं. पाटन में जोरिया क्षेत्र की प्रमुख नस्ल कच्छी भेट प्रायोगिक कार्यों के लिये प्रयुक्त हो रही है. इस फाम की भेडों से लगभग 09 किग्रा, 50-54 गणना का श्रीर 63 5-76 2 मिमी. लम्बे रेशों वाला उन प्राप्त होता है. राजकीय पशुधन फाम, हिसार में वीकानेरी भेडे के एक नये विभेद का विकास हुआ है जिसमें एक-सा यालर्गहत उन प्राप्त हो सकता है. पंजाब राज्य की भेडे विकास योजना के श्रन्तर्गत इस विभेद का प्रवर्धन किया जा रहा है. इसी प्रकार का कार्य उत्तरी गुजरात के सीराष्ट्र शीर कच्छ क्षेत्रों में किया जा रहा है.

नीलिंगिर क्षेत्रों (जहां समजीतोष्ण जलवाय ने लायी गयी विदेशी नस्लों को पालने की प्राकृतिक सुविधायें हैं) गी उन्छ हजार भेडों के अतिरिक्त, दक्षिणी क्षेत्र की अधिकतर भेडों से मोटे और रगीन ऊन की प्राप्ति होती है. भेड प्रजनन फार्म, पूना (महाराष्ट्र) और भेड अनुसंधान केन्द्र, ऊटकमंड (नीलिंगिर) दोनों में ही भेडों का प्रजनन कार्य चालू किया गया है.

भेड प्रजनन फार्म, पूना में दक्कनी भेडो के एक ऐसे रेवड का विकास किया गया है जिससे खेत, कम बालदार उत्कृष्ट कोटि की कतरन प्राप्त होती है. स्थानीय नस्तो को मेरिनो ग्रोर रेम्ब्युलेट मेडो से भी सकरित किया गया है जिसके फलस्वरूप दिनीय पीढी में श्रेणीकृत सतित प्राप्त हुयी है. मेरिनो से प्राप्त संकरित विभेदों के पुन: संकरण से दो भिन्न-भिन्न विभेदें प्राप्त हुये हैं. वड़े कद का जिससे मध्यम श्रेणी का लम्बे रेशों का ऊन मिलता है तथा छोटे कद का जिससे कम लम्बा तथा अपेक्षाकृत उत्तम ऊन मिलता है. दक्षिणी क्षेत्र की जलवायु में इन दोनों विभेदों को स्थायी करने के लिये इनके वीच चुनिदा प्रजनन कार्य किया जा रहा है. मेरिनो या रेम्ड्युलेट मूल से प्राप्त संकरित मेदों में ऊन की कतरन का भार वड़कर 311-567 ग्रा. तक हो जाता है. श्रिष्ठकांश संतित से 40° से 43° गणना की कोटि का कपड़े बनाने योग्य खेत ऊन प्राप्त होता है (सारणी 58).

भेड़ श्रनुसंधान केन्द्र, ऊटकसंड में स्थानीय भेड़ों को रोमनी-मार्श मेड़ों से संकरित किया गया है. संकरित संतित में स्थानीय भेड़ों की अपेक्षा तीय वृद्धि होती है और एक समान लम्बे रेशों वाले (114--152 मिमी. लस्बाई श्रीर 25.5-28 मामी. व्यास) कन

की अधिक माहा (2.7 किया. / वर्ष) प्राप्त होती है.

पूर्वी क्षेत्र में गौरीकर्मा (विहार) में छोटा नागपुरी श्रीर शाहाबादी भेड़ों का संकरण रोमनी-मार्श मेछों के साथ किया जा रहा है. स्थानीय भेड़ों की तुलना में संकरित संतित से दुगने उन की प्राप्ति वतायी जाती है. कालिम्पांग के निकट भेड़ फार्म में भी स्थानीय भेड़ों को काले मुख वाले स्काच मेछों से संकरित करने के परीक्षण किये जा रहे हैं. शिलांग के निकट पशुधन फार्म पर संकरित रोमनी-मार्श भेड़ों का एक छोटा रेवड़ पाला जा रहा है. इस फार्म पर उत्पन्न मेढ़े इस जिले के भेड़ पालकों को प्रजनन हेतु दिये जाते हैं.

उत्तरी भारत की भेड़ नस्लों के कच्चे ऊनों के पीला पड़ते के लिये जो कारण उत्तरदायी हैं उनकी खोजबीन के लिये भारतीय कृषि अनुसंधान परिपद् द्वारा जयपुर (राजस्थान), श्रीराम श्रीशोगिक श्रनुसंधान संस्थान, दिल्ली, श्रीर केन्द्रीय चर्म अनुसंधान संस्थान, महास में एक समन्वित योजना चलायी गथी है. जयपुर में ऊनों के पीले पड़ने के सम्बन्ध में क्षेत अनुसंधान किये जा रहे हैं जबिक श्रन्य दो प्रयोगशालाश्रों में रासायनिक खोजें हो रही हैं.

उज्ज और ग्राई मौसम में मेहों की अपेक्षा भेड़ों में ऊन जल्दी पीला पड़ने लगता है. चोकता जैसी सघन ऊन वाली कुछ नस्लों में पीलापन ग्रधिक गहरा होता है.

ऊन के पीलेयन को मुख्य रूप से कनारी (चटक पीले) रंग, सुनहरे रंग, जीवाणुओं के कारण वदरंग, पीलेपन तथा प्रकाश और ताप के कारण पीलेपन में वर्गीकृत किया गया है. सफेद ऊन, 105° पर 15-60 घण्टे गर्म करने पर धीरे-धीरे पीला पड़ जाता है. सूनहरे वदरंग ऊन को केवल ग्रपवर्षण द्वारा धोकर सफेद बनाया जा सकता है. कनारी रंग के ऊन की लटों के रेशों में तीन भाग होते हैं: नीचे का पीला भाग, ऊपर का खेत भाग ग्रौर मध्य भाग जिसमें कि पीले ग्रीर श्वेत रंग ग्रस्पष्ट रूप से मिले रहते हैं. रेशे प्रायः मध्य भाग में कमजोर होते हैं ग्रीर उनके निचले हिस्से में ऊपर की अपेक्षा अधिक नमी वनाये रखने की क्षमता होती है. कतरने के काफी समय वाद तक भी ऊन के इस भाग में नमी वनी रहती है. प्राकृतिक कनारी रंग के ऊन के पीले रंग के रेशे और रंगे हुये रेशे की ग्राड़ी काटों के विन्यास के सूक्ष्मदर्शीय परीक्षण से दोनों को पहचाना जा सकता है. जिस ऊन के तन्तु में कृतिम रंग होता है उसके वल्कुट में पीला रंग गाढ़ा होता है जबिक प्राकृतिक कनारी रंग के ऊनों में यह फैला हुया रहता है. विरंजन सम्बन्धी अध्ययनों से ज्ञात हुआ है कि कनारी पीले ऊनों के दो प्रकार हैं: रोधी तथा कम-रोधी. सूर्य के प्रकाश में खुला रखने पर कम-रोधी ऊन, रोधी ऊनों की ग्रपेक्षा तीव्रता से हल्के पड जाते हैं. कम-रोधी ऊनों को उत्तम सफेंद ग्रीर रोधक ऊनों को पीताभ-श्वेत छायाभास तक विरंजित करना संभव हो सका है (केन्द्रीय चर्म अनुसंधान संस्थान, मद्रास से प्राप्त सूचना).

कनारी रंग के उनों के नमूनों के स्पेकट्रमी ग्रिमिलक्षण क्षार उपचारित उनों से भिन्न पाये गये हैं. जिससे विदित होता है कि कनारी पीलापन क्षार-उपचार-जन्य नहीं होता. मुक्त गन्धक या लैन्यियोनीन की मान्ना बढ़ने से भी कनारी पीले उनों के बराबर पीलापन नहीं ग्रा पाता. टायरोसीन ग्रौर ट्रिप्टोफेन जैसे ऐमीनों ग्रम्लों के ग्रॉक्सीकरण से भी कनारी पीलापन नहीं उत्पन्न हो पाता. सूर्य का प्रकाश, गर्मी ग्रौर ननी जैसे बाहरी कारक भी प्रत्यक्ष रूप से कच्चे उन में पीला रंग उत्पन्न नहीं करते हैं. ग्रानुवंशिकी ग्रौर प्राकृतिक घटक मिलकर उन में पीला रंग उत्पन्न करने में सहायक बताये जाते हैं. श्रीराम ग्रौद्योगिक ग्रनुसंधान संस्थान, दिल्ली में किये गये नये शोध कार्यों से पता चला है कि

सारणी 58 - मेरिनो या रेम्ब्युलेट संकरित मेढ़ों के प्रयोग से ऊनों की मात्रा और गुण में सुधार*

विभेद	ऊन की प्राप्ति (ग्रा∙/वर्ष)	जन के रेशे/वसेंगी.		अन का ग्यास (μ)		केाटि (मज्जा)		गणना
		परास	औसत	परास	औसत	परास	औसत	•
दक्क नीसानीय	392	280-1,323	516	2668	41	5-94	47	36°-40°
चुनिंदा दक्कनी	700	472-1,030	666	26~50	35	0-47	46	445-568
दक्कनी × मेरिनो संकर,	784	500-1,200	928	29-31	30	2-8	6	50 ⁸
दक्कनी × मेरिनो संकर,	728	1,276-4,530	2,871	1928	24	0-5	2	60°
रेम्ब्युलॅट × दक्कनी	476	471- 821	719	33-42	40	0-54	19	***
दवकनी × रेम्ब्युलेट चंकरा	1,090	915-1,895	1,181	2430	27	1-12	5	•••

*मेड और कन विकास अधिकारी, भारतीय कृषि अनुसंघान परिषद्, नई दिही द्वारा प्राप्त आंकड़ों से.

शरद्कालीन ऊन की कतरनो में उच्च ऊर्ण-वमा की माता के कारण ही, यदि उन में चर्बी की माता निम्न हो तो कनारी रग पैदा हो जाता है. कनारी रग स्वेद प्रथियों से स्रवित पदार्थ में रजको के प्रवेश के कारण पैदा होता है. यह प्रक्रिया जलवायु, चरागाहो, पोपण और ग्रानुविश्वकी पर निर्भर रहती है. कनारी ऊनो की (जो कि क्षारीय होते हैं) ऊर्ण-वसा में एक ऐसा पदार्थ रहता है जो परावैगनी प्रकाश में प्रतिदीप्ति उत्पन्न करता है. रेश में चर्बी की माता और ऊर्ण-वसा में रजको की माता में समय-समय पर परिवर्तन होते रहते हैं जिससे कनारी रग भी भेडो की कुछ नस्लो में वार-वार प्रगट होता रहता है. सारणी 59 में भारत में नाली नस्ल की भेडो की वसन्त और शरद्कालीन कतरनो में चर्बी और ऊर्ण-वसा की माता ही गयी है.

कनारी रग के लिये उत्तरदायी ऊर्ण-वसा के रजको की प्रकृति को समझने के लिये रजको को पृथक करके उनके गुण ज्ञात करने के प्रयत्न किये गये हैं. यदि रेशो श्रीर रजको के वीच वधता हाइड़ो-जन वन्धो हारा हुयी तो रजक पदार्थ को हाइड्रोजन वन्ध विच्छेदक विलायको जैसे कि डाइमेथिल-फार्मामाइड हारा निष्कर्षित किया जा सकता है. यदि वन्धता सह-सयोजक वन्धो से हो तो ऊन का जल-अपघटन करके तन्तु श्रीर रजको के बीच के सभी सह-सयोजक वन्धो को विच्छेदित करने के पश्चात् ही रजको को किसी उपयुक्त विलायक के हारा निष्कर्षित किया जा सकता है. वेजीन, एथिल-ऐसीटेट, कार्वन टेट्राक्लोराइड, ट्रेटाहाइड्रोफ्यूरान श्रीर डाइमेथिल-फार्मामाइड जैसे विलायको हारा ऊन से रंजको का निष्कर्षण श्रसफल रहा है किन्तु ऊन को 01 N NaOH मे भिगोकर, उसे ऐथिल-मेथिल कीटोन से निष्कर्षित करके कुछ पीले रजक पदार्थ पृथक् किये जा

सके हैं। निष्किपत रंजको मे कोई भी ऐमीनो स्रम्ल नही पाये जाते, स्रीर ये रजक 64 गणना वाले मेरिनो ऊन को पीला रंग प्रदान करते हैं। इस प्रकार रगे हुये ऊन से किसी भी विलायक हारा कोई रजक पदार्थ नही निकाला जा सका है। रंजक पदार्थ स्रीर रगा हुआ ऊन दोनो ही स्रपने स्पेबट्रमी स्रभिलक्षणो मे कनारी रग के ऊन से मिलते-जुलते हैं।

राजस्थान में जब जून-सितम्बर में भेडो का ऊन पीला होने लगता हे तब उनको प्रति मास एक या दो बार नहला देने से उनका रग हल्का होकर गहरे पीले से पीलापन लिये हुये सफेद हो जाता है. ऊन की लम्बाई बढने से पीलापन भी बढता है, इसलिये बसन्त ऋतु में यथासंभव विलम्बित कतरायी (किन्तु अप्रैल के पहले सप्ताह के बाद नहीं) करने से गर्मी में पीलापन कम हो जाता है. पीले ऊन की दूसरी कतराई सितम्बर के दूसरे सप्ताह के पूर्व ही की जानी चाहिये और कतराई को इस प्रकार व्यवस्थित करना चाहिये कि पीले ऊन की बाढ कम से कम हो.

मेरिनो भेड से सकरण करने से ऊन में चर्ची की माता वढती है, जिससे ऊन कम रजित होता है. ग्रतः भेड की ऐसी नस्लो का विकास करके कनारी ऊन के ग्रपघटन को संभवतः घटाया जा सकता है, जिनमें ऊन की वृद्धि ग्रीर उत्तमता के साथ ही साथ चर्ची की माता ग्रधिक हो.

मांस - मासदायी नस्लो के विकास के लिये विभिन्न प्रदेशों में मुख्यतः महाराष्ट्र, आन्ध्र प्रदेश और तिमलनाडु में एक समन्वित अनुसंधान योजना चल रही है. मासदायी नस्लो, यथा, ग्राँदूर, नैल्लोर और मेशोरी के मांस-उत्पादन पर लिंग, प्रजनक श्रीर श्रायु

सारणी 59 - नाली ऊन में चर्वी, ऊर्ण-वसा ग्रीर रंजक की मात्रायें*

ऊर्णवसा का	र्गवसाका ऊर्णवसा	चर्वी	च्वीं परत की	रंजक (रेगे के भार का %)		
की के।टि† पी-एच		(%)	आसत माटाइ (µ)	ऊर्णवसा मे (क)	रेशे में (ख)	योग (क+ख)
				•		
9.3	47.3	17.3	1.74	2.11	0.05	2.16
8 2	43 0	6.3	0.74	2.46	0.05	2.51
10.1	14.0	2.7	0.31	0.30	0.83	1.13
9.8	8.0	0.5	0 06	0.22	0 33	0.55
10 0	7.0	1,2	0,14	0 24	0 55	0.79
		0.4	0 05	0.08	0.26	0 34
9.8	5.0	1.4	0,17	0.07	0.12	0.19
8 8	40	0.4	0.05	0.04	0.06	0.10
	9.3 8 2 10.1 9.8 10 0 9.6	9.3 47.3 8 2 43 0 10.1 14.0 9.8 8.0 10 0 7.0 9.6 4 5 9.8 5.0	9.3 47.3 17.3 82 43.0 6.3 10.1 14.0 2.7 9.8 8.0 0.5 10.0 7.0 1.2 9.6 45 0.4 9.8 5.0 1.4	9.3 47.3 17.3 1.74 8 2 43 0 6.3 0.74 10.1 14.0 2.7 0.31 9.8 8.0 0.5 0 06 10 0 7.0 1.2 0.14 9.6 4 5 0.4 0 05 9.8 5.0 1.4 0.17	9.3 47.3 17.3 1.74 2.11 8.2 43.0 6.3 0.74 2.46 10.1 14.0 2.7 0.31 0.30 9.8 8.0 0.5 0.06 0.22 10.0 7.0 1.2 0.14 0.24 9.6 4.5 0.4 0.05 0.08 9.8 5.0 1.4 0.17 0.07	भ पी-एच (%) (%) औसत मेाटाई (µ) फर्पवसा में रेगे में (क) (ख) 9.3 47.3 17.3 1.74 2.11 0.05 8 2 43 0 6.3 0.74 2.46 0.05 10.1 14.0 2.7 0.31 0.30 0.83 9.8 8.0 0.5 0.06 0.22 0.33 10.0 7.0 1.2 0.14 0.24 0.55 9.6 4.5 0.4 0.05 0.08 0.26 9.8 5.0 1.4 0.17 0.07 0.12

^{*} Gupta & Bhan, Wool & Worl. India (Spec No), 1968, 5(2), XXXIX.

[†] पीलेपन की कोटि की गणना $\binom{R_{550}-R_{425}}{(R_{550}-R_{125})} \times 100$ सूत्र से की गयी जहां R उस तर्गदें ह्ये पर परावर्त कता (MgO के संदर्भ में) है (परावर्त कता माणन वॉग और लोम्ब स्पेन्ट्रानिक-20 स्पेवट्राफीटोमीटर पर दिये गये).

के प्रमाव और मांस के गुणों के सुधार के लिये विदेशी नस्लों के प्रवेश के सम्बन्ध में खोज हो रही है.

भेड़ फार्म, यायावाड़े (पूना) में बांदूर नस्ल के साथ किये गये अध्ययन से पता चला है कि विभिन्न आयुर्यों पर संसाधित मांस की प्रतिशतता नहीं वदलती. अफगानिस्तान की टर्की और गालजबी सर्वोत्तम मांसदायी नस्लें हैं. इनमें से कुछ बांदूर नस्ल को संकरित करने के लिये आयात की गयी हैं. भेड़ प्रजनन अनुसंधान केन्द्र चिन्यापल्ती (आन्ध्र प्रदेश) में नेल्लोर और मांड्या नस्ल की भेड़ों पर मांस उत्पादन की दृष्टि से अध्ययन हो रहा है. उनके सबों के अध्ययन से पता चला है कि टांगें और जोड़ संसाधित किये गये भार का एक-तिहाई होते हैं. भेड़ फार्म, चिंगलपेट (तिमलनाडु) में मेशेरी भेड़ें मांड्या भेड़ों के साथ संकरित की गयी हैं और उनसे प्राप्त होने वाले मांस पर अध्ययन किया जा रहा है.

भारत में 1960-61 से 1975-76 तक में होने वाली भेड़ों की संख्या और प्राप्य मांस तथा ऊन के अनुमान सारणी 60 में दिये गये हैं.

खालें — जन संघटन के परिपेक्ष्य में खालों की जितिकी के सम्पादन की एक समन्वित अनुसंधान योजना, उत्तर प्रदेश (ज्वनऊ), राजस्थान (वीकानेर) और महाराष्ट्र (पूना) में चालू है. इस योजना का ध्येय विभिन्न प्रकार की पुटिकाओं की वृद्धि और उनके विकास का अध्ययन और ऊन के लक्षणों को खाल संरचना के प्रतिरूप से सह-सम्बन्धित करना है.

प्रजनन – भारतीय कृषि अनुसंधान परिवद् द्वारा ग्रामीण क्षेत्रों में संकरण की एक योजना का प्रयास किया जा रहा है. न्यूजीलैंड ने "भूख के विरुद्ध प्रभियान" (फ्रीडम फ़ॉम हंगर कैम्पेन) प्रोग्राम के अन्तर्गत 410 रोमनी-मार्श और साउथडाउन भेड़ों का एक रेवड़

सारणी 60-भारत में मांस और ऊन की सम्भावित प्राप्ति

•	(19	60-76)		
	.1960-6	1 1965-66	197071	1975–76
भेड़ों की संख्या (लाखों में)	402,6	431.0	463,1	52.10
वष के लिये उपलब्ध संख्या (लाखों में)	136.8	146.5	162,1	182.1
औसत संसाधित भार (किया. में)	9,6	10.03	10,62	11,26
फुल मांस की प्राप्ति (टनों में)	1,31,842 1	,46,886 1,5	72,207	2,04,917
जेन की औसत प्राप्ति (या.)	826	876	922	972

*पग्नपालन के लिये चतुर्थ पंचवपींय योजना, खाय और कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नई दिलो द्वारा वनायी गयी कार्य समिति की रिपोर्ट.

37,707

42,637

49,535

33,260

कुल जन उत्पादन

(टनों में)

मेंट किया है: इन भेड़ों को उपयुक्त अनुसंधान फार्मी पर रखां गया है जहाँ इन्हें भारतीय जलवायु से अनुकूलित करके संकरण परीक्षणों के लिये तैयार किया जा रहा है. संकरित विभेद स्थानीय मेड़ों को उन्नत करने के लिये ग्रामीण क्षेत्रों में वितरित कर दिये जायेंगे. संयुक्त राज्य अमेरिका से भी 400 रेम्ब्युलेट भेड़ों का एक रेवड़ इसी योजना के अन्तर्गत मेंटस्वरूप श्राया है जो केन्द्रीय मेड़ और ऊन अनुसंघान संस्थान, मालपुरा (राजस्थान) में रखा गया है.

1958 से सोवियत संघ से प्राप्त भेड़ों की कुछ नस्लों पर परीक्षण किये जा रहे हैं. इनमें सोवियत मेरिनो, स्टेवेरोपोलास्किया (सोवियत रेम्च्युलेट) और क्युवाइशेव (सोवियत रोमनी-मार्श) प्रमुख हैं. 1964 में 428 सोवियत मेरिनो भेड़ों का एक रेवड़ राज्य व्यापार निगम के द्वारा आयात किया गया जिसका उपयोग स्थानीय भेड़ों को उन्नत बनाने में किया जा रहा है.

प्रथम पंचवर्षीय योजना के पूर्व देश में चार भेड़ प्रजनन फार्म ये जहाँ छोटे पैमाने पर भेड़ों की विदेशी नस्लों को बसाकर परीक्षण किये जाते थे. दितीय पंचवर्षीय योजना के काल में मेढ़ों के उत्पादन के लिये 10 बड़े भेड़ फार्म और 29 छोटी प्रजनन इकाइयाँ स्थापित की गयीं. 1969 तक 51 फार्म और 19 मिश्रित पशुधन फार्मो में उत्कृष्ट भेड़ों के रेवड़ पाले जा रहे थे. सारणी 61 में इन फार्मो का राज्यवार विवरण दिया गया है. प्रत्येक फार्म पर अब ऐसी सुविधायें प्राप्त हैं कि प्रतिवर्ष वे कम से कम 25 उत्कृष्ट मेढ़े पैदा कर सकें और मेढ़ों का कुल उत्पादन 2,500 हो.

हितीय पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत भेड़ श्रीर ऊन प्रसार केन्द्रों के द्वारा रेवड़ के स्वामियों से सीवा सम्पर्क वनाने के प्रयास किये गये. योजना के अन्तिम कुछ वर्षों में इस प्रकार के 305 केन्द्र खोले गये. प्रत्येक केन्द्र को ग्रासपास के क्षेत्रों की 3,000 से 4,000 भेड़ों की देखरेख करनी पड़ती थी. तीसरी पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत 137 अतिरिक्त केन्द्रों की स्थापना हुयी. प्रत्येक केन्द्र 10,000—15,000 मेड़ों की देखरेख करता है. इस प्रकार 70 लाख से 1 करोड़ भेड़ें भोड़ और ऊन मुधार योजनाओं के अन्तर्गत आ जाती हैं. इस समय 439 भेड़ और ऊन प्रसार केन्द्र (मेड़ों के केन्द्रों को सम्मिलत करते हुय) हैं और इन केन्द्रों में 14,000 मेढ़े हैं. फलस्वरूप तृतीय योजना के प्रथम तीन वर्षों में 2.5 लाख सुधरी हुयी संतित का जन्म हुया.

विवध - ऊन के झायात को ययासंभव घटाने और देशी ऊनों के उचित विश्णन के लिये, ऊन कतरने और ऊन को श्रेणीकृत करने की एक योजना राजस्थान में वड़े पैमाने पर झारम्भ की गयी है. ऊन श्रेणीकरण और विषणन के प्रशिक्षण के लिये एक और केन्द्र जयपुर में स्थापित किया गया है. नवलगढ़ में एक ऊन श्रेणीकरण केन्द्र और जयपुर में एक विषणन केन्द्र भी स्थापित किया जा रहा है. आजा की जाती है कि यह श्रेणीकरण और विषणन केन्द्र, अपनी देखभाल में रखी गयी लगमग 1 करोड़ भेड़ों से प्राप्त कुल ऊन की मान्ना को संभाल सकेंगे.

पूना में स्थापित, एक प्रशिक्षण केन्द्र राज्य सरकारों से प्रति-नियुक्त अधिकारियों को भेड़ और ऊन उत्पादन के आधारभूत पक्षों, जैसे भेड़ों के प्रजनन की प्रणालियाँ, फार्म व्यवस्था और आधिक व्यवस्था, चारा उत्पादन, भेड़ों का स्वास्थ्य आदि पर प्रशिक्षण देता है.

सारणी 61 - भारत में भेड़ फार्म श्रीर प्रजनन इकाइयां*

		•	
प्रदेश	भेड़ फार्म	प्रजनन फार्म या इकाइयां	जन या प्रजनन अनुसंघान केन्द्र
असम	हिंदू	•••	***
आन्ध्र प्रदेश	पेनूकोंडा	मह्वूवनगर, चिन्तल देवी	कन टेक्नालाजिकल प्रयोगशाला राजेन्द्र नगर, हैदरावाद
च ड़ीसा	4	चिपविमा	***
उत्तर प्रदेश	वारापेट्टा (पिथोरागढ़)	मथुरा, पांगू (पिथोरागढ़), केदारकंठ (चमेाली), डुंडा (उत्तर काशी), कासमी (अल्मेाड़ा), चकराता (देहरादून), सेंदपुर (झांसी), माल्जदूर (मथुरा), वाबूगढ़ (मेरठ)	केन्द्रीय भेड़ और ऊन अनुसंघान केन्द्र, पशुलाक, चमोली
गुजरात	नखताराना	पाटन, मेारबी	6.6.4
जम्मू और कश्मीर	वनिहाल, विल्लावर, हाचीगाम	अण्डेरवार	***
पश्चिमी वंगाल	• • •	कालिमपोंग, कल्याणी	***
विहार	• • •	टेकरा (गया), गौरीकर्मा, छत्रा	
तमिलनाडु	कृट्टुपकम, सत्तूर, नानगुनेरी	होसर, चेट्टिनाड, पहुकेाट्टाई, अभिशेकपट्टी	जटकमंड, चिन्नसलेम उपकेन्द्र (केन्द्रीय भेड़ और जन अनुसंघान संस्थान, काडाईकनाल)
मध्य प्रदेश	• • •	टीकमगढ़, मंदसौर, शिवपुरी	***
महाराष्ट्र	रंजनी	कोल्हापुर, तुल्जापुर, औरंगावाद, ताथावदे (पूना), पदेगांव, मुहुद, पोहोर, भीलाखेड	929
मैस्र		अंगवादी (जिला वीजापुर), सुल्ताती (वेलगांव जिला), धंगुर (मंड्या जिला), हेसार घाटा	***
राजस्थान	काडमडेसर, मंडार, पोकरन, जोरवीर, जयपुर	•••	केन्द्रीय भेड़ और जन अनुसंधान संस्थान, मालपुरा
हरियाणा	***	हिसार	***
हिमाचल प्रदेश		सिराजकृत्, हमीरपुर, जिओरी (सराहन), करछम, किन्नौर, चम्बा	केन्द्रीय भेड़ और ऊन अनुसंधान संस्थान, कृत्लू का उपकेन्द्र

^{*}भेड़ और ऊन विकास अधिकारी, भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्, नर्ड दिल्ली से प्राप्त आँकड़े-

भेड़ पालन, भेड़ प्रजनन ग्रौर ऊन तकनीक पर ग्रध्ययन करने संस्थान ग्रारम्भ किया गया है जिसके दो उपकेन्द्र, एक हिमाचल के लिये मालपुरा (राजस्थान) में एक केन्द्रीय भेड़ ग्रौर ऊन ग्रनुसंधान प्रदेश की कुल्लू घाटी में ग्रौर दूसरा तमिलनाडु के कीडाईकनाल में हैं.

वकरियाँ

वकरियां, भेड़ों की समवर्गी हैं किन्तु उनसे ग्रधिक सहिष्णु और फुर्तीली होती हैं. वकरों की ठोड़ी के नीचे वालों का गुच्छा होता है. ग्राजकल की वकरियाँ एणिया और यूरोप की (कैंग्रा जातियों की) जंगली वकरियों की एक या ग्रधिक किस्मों की वंगज वतायी जाती हैं. ये मनुष्य द्वारा पाले जाने वाले पहले पणुओं में से हैं.

वकरियाँ ग्राधिक दृष्टि से लाभकारी होती है. इनसे दूध, मांस, वाल तथा चमड़ा मिलता है. अनेक प्रकार के पौधों को कुतरने की ग्रादत के कारण वकरियों से वनरोपण के क्षेत्रों में ग्राधिक हानि होती है. वकरी-पालन का कार्य सस्ता होता है ग्रीर भारत में यह बहुत से भूमिहीन श्रीमेकों का प्रमुख व्यवसाय है. वकरी ने ग्रपने को देश के सभी क्षेत्रों की प्राकृतिक दशाओं के अनुकूल ढाल लिया है. देश के कुछ क्षेत्रों में दूध देने वाली नस्लें पाली जाती है, लेकिन ग्राधिकतर वकरियाँ मांस के लिये ही पाली जाती हैं. वकरियों का दूध ग्रासानी से पच जाता है ग्रीर यह बच्चों, वीमारों तथा बूढ़ों के लिये ग्रच्छा होता है. वकरियाँ ग्राधिक वच्चे देती हैं. ये 14 महीने में दो बार ब्याती हैं ग्रीर प्रत्येक बार में दो या तीन बच्चे देती हैं. इस प्रकार बकरी पालने वाले को निष्टित रूप से ग्रामदनी होने का भरोसा रहता है.

1966 की पण्-गणना के अनुसार भारत में 6,411 करोड़ वकरियाँ थीं जो कि विश्व की समस्त बकरियों की संख्या की लगभग एक-चौथाई है (सारणी 62). वकरियों की कुल संख्या में 1956 से 1961 तक 9.8% तथा 1961 से 1965 तक 5.1% की वृद्धि हुयी. वकरियों की सबसे अधिक घनी आबादी पिष्चमी वंगाल में है, इसके बाद उत्तर प्रदेश, केरल और तिमलनाडु का स्थान आता है. 1961 में भारत में वकरी के दूध का अनुमानित वार्षिक उत्पादन 6,28,150 टन तथा एक ब्यांत (दूध देने की अबधि) में प्रति वकरी अभातन 58 किया था. वकरियों से 3,19,496 टन माँस (1958–59 के लिये अनुमानित), उत्पादन के अतिरिक्त 9.8 करोड़ रुपये के मूल्य की 3.1 करोड़ खार्ने तथा 1.07 करोड़ रुपये के मूल्य के 7,580 टन वाल भी प्राप्त हुये (1961 के लिये पहले से किये गये काम चलाऊ आकलन के अनुसार). देश की ग्राम्य अर्थव्यवस्था वकरियों की संख्या तथा उनकी देखरेख पर बहुत कुछ निभर है.

देश में प्रधिकतर वकरियाँ ग्रजात कुल की है. यद्यपि कुछ क्षेत्रों में उत्तम नस्लें भी पायी जाती है. हिमालय क्षेत्र, शुष्क उत्तरी भाग, दक्षिणी भाग और पूर्वी भाग, ये चार ऐसे प्रमुख क्षेत्र हैं जहाँ विशेष प्रकार की नस्ले भली प्रकार पाली जाती है. भारत में वकरियों की 15 नस्ले पायी जाती है.

भारतीय नस्लें

हिमालय क्षेत्र, जिसमें जम्मू और कथ्मीर, हिमाचल प्रदेश, पंजाव श्रीर उत्तर प्रदेश सम्मिलित हैं. उच्च गुणों के वालों वाली कुछ विशिष्ट नस्लों की वक्तिरयों के लिये विख्यात हैं. सफेद वालों वाली हिमालयी वकरी पुष्ट देह वाली होती है. इसके विध्या वकरों का उपयोग पर्वतीय क्षेतों में व्यापारिक माल होने के लिये किया जाता है. इनसे उपलब्ध होने वाले वालों से भी श्राय होती

है. पाले जाने वाले स्थानों के ग्रनुसार इन नस्लों के तीन भिन्न-भिन्न नाम है: चम्बा, गही और कश्मीरी. ये काँगड़ा और कुल्ल् की घाटियों, चम्बा, सिरमर और हिमाचल प्रदेश में शिमला तथा जम्मू की पहाड़ियों के भागों में पायी जाती हैं. छोटी पश्मीना वकरी छोटे कद की, सुन्दर, तेज चलने वाली तथा ग्रहितीय होती है श्रीर हिमालय में 3,350 मी. से ग्रधिक ऊँचाई पर तथा तिव्वती पठार पर पाली जाती है. गिलगिट, लहाख और हिमाचल प्रदेश में लाहल तथा स्पिती घाटियों में भी यह बड़ी संख्या में पायी जाती है. तिव्वती जरणार्थियों के ग्रागमन से पहले यह ग्रनुमान लगाया गया था कि लहाख में 50,000 वकरियाँ पाली जाती थीं और अब यह संख्या बढ़कर 1,80,000 हो गयी है. बकरियों के झुंड मुख्यतया लहाख के चाँगथाँग इलाके में 3,660-4,270 मी. की ऊँचाई पर पाले जाते हैं। इनसे ग्रत्यन्त मुलायम ग्रौर गरम पशु-रोयों प्राप्त होते हैं जिनका प्रयोग कश्मीर स्नौर कुल्लु घाटियों में ग्रच्छे किस्म के कपड़े बनाने में किया जाता है. सर्दी के बाद कंघा करने से बकरी के नीचे की सुन्दर खाल निकल आ़ती है. इससे प्रत्येक वकरी से 21 से 56 ग्रा. तक बहुमूल्य वाल प्राप्त हो जाते हैं. यदि बाहरी खाल के मोटे वाल महीन रोग्नों में मिल जाते है, तो वस्त्र तैयार करने से पहले उन्हें अगल कर लेते है. चेगु वकरियाँ स्पिती, याकसार, कश्मीर ग्रीर तिव्वत के ऊँचे पहाड़ों पर पायी जाती है. इनसे पश्मीना, उत्तम मांस तथा प्रतिदिन लगभग 225 ग्रा. दूध मिलता है.

भारत के शष्क उत्तरी इलाकों में वकरियों की कुछ महत्वपूर्ण नस्लें पायी जाती है. जमुनापारी, वकरियों की सबसे वड़ी एवं ग्रत्यन्त शाही नस्ल है, जो अधिकांशतः इटावा जिले मे और मध्य प्रदेश में यमुना तथा चम्बल नदियों के बीच में ग्रधिकतर पायी जाती है, जहाँ की जलवाय तथा चरागाहों की दशायें इनके पालने के लिये ग्रत्यधिक उपयुक्त हैं. चक्करनगर, सहसन ग्रीर ग्रासपास के श्रन्य गाँव इन वकरियों के लिये सुप्रसिद्ध हैं. जमुनापारी वकरियों की ग्राकृति विशाल, कद ऊँचा, टॉगें लम्बी, चेहरा उत्तल, कान वड़े लटके हये तथा उन्नत रोमन नाक होती है. वे किसी भी मानक लाक्षणिक रंगों के लिये प्रजनित नहीं की जाती. इनका गरीर ग्रामतौर पर सफेद तथा गर्टन और चेहरा लाल-भुरा या हल्के भूरे रंग का होता है. कत्यई या काले धट्यो वाली वकरियाँ भी मिलती है. जमुनापारी वकरियों की पिछली टांगों पर लम्बे श्रीर मोटे वाल होते है, चमड़ी चमकदार होती है ग्रीर सीग छोटे तथा चपटे होते है. ये वही ग्रच्छी तरह पनपती है जहाँ चरने के लिये विपुल छोटी-छोटी झाडियो वाले चरागाह होते है.

जमुनापारी वकरी द्विकाजी पशु है, जिससे ग्रन्छा मांस तथा ग्रन्छे गुण का दूध भी प्राप्त हो सकता है. इसीलिये यह ग्रामीण तथा शहरी इलाकों में बहुत से परिवारों की श्रामदनी का प्रमुख स्रोत है. चुनिदा बकरे 127 सेमी. ऊँचे ग्रीर वकरियाँ 102 सेमी. ऊँची होती हैं. दूध के लिये पाली गयी वकरियाँ 250 दिन की दुग्ध ग्रवधि में 363-544 किग्रा. दूध (3.5% वसा) देती हैं. उत्तर प्रदेश में इस नस्त से प्रतिदिन ग्रधिकतम दूध

4.85 किग्रा. प्राप्त हुग्रा. इस नस्ल का उपयोग नयी नस्लों, जैंम बीतल वकरी, के विकास में किया जाता है. मूलमूत प्रजनन-कारी स्टाक के बनाये रखने तथा इसकी किस्म को बहाने के लिये उत्तर प्रदेश सरकार ने 1938-39 में जमुनापारी वकरी प्रजनन योजना प्रारम्भ की थी.

बीतल नस्ल मुख्यतया पंजाब में पायी जाती है. यह जमुनापारी नम्ल के समान होती है परन्तु इससे आकार में छोटी होती है श्रीर उतनी बजनी नहीं होती. बकरों के श्रामतीर पर दादी होती है. बकरियों के सफेद रंग पर लाल श्रीर कत्यई रंग के घने घन्बे होते हैं. वकरियाँ एक दिन मे 1.8 किश्रा. दूध देती है श्रीर 177 दिन की दुग्ध श्रविध में दूध की श्रीधकतम मान्ना 591.5 किश्रा. होती है.

मारवाड़ी, मेहसाना और झालावाड़ी नम्लों का विकास पहाड़ी वकरियों तथा जमुनापारी वकरियों के मेल से हुमा है, ये हिमालयी वकरियों से मिलती-जुलती हैं. ये मंकर नस्ले राजस्थान, गुजरात और मध्य प्रदेश में पायी जाती हैं. वकरियों की इन नस्लों में विभिन्न रंगों का संयोग पाया जाता है. ये प्रतिदिन लगभग 0.75–1.00 किया. दूध देती है.

काठियावाड़ी बकरी का जन्म-स्थान कच्छ, उत्तरी गुजरात तथा दक्षिणी राजस्थान हैं. इसकी चमडी काली होती है तथा गर्दन पर लाल धब्बे होते हैं. यह प्रतिदिन लगभग 1.25 किया. दूध देती है.

बरबरी नस्ल की उत्पत्ति णायद पूर्वी अफीका के ब्रिटिश मोमालिया में बरवेरा स्थान में हयी. इसके वाल छोटे-छोटे और सींग सींधे होते हैं. यह वकरी दिल्ली में; उत्तर प्रदेश में अलीगढ़, एटा, इटावा, आगरा प्रीर मथुरा; श्रीर हरियाणा में गृङ्गांव, करनाल,

सारणी 62 - 1966 में भारत में बकरियों का वितरण*

(हजार में)			
राज्य	संख्या	राज्य	संख्या
अंडमान-निकावार		नागालेंड	12.417
द्वीप समूह	10.131	पंजाब	621.427
असम	1,594.571	परिचमी वंगाल	4,834.894
आन्ध्र प्रदेश	3,758.439	पंहिचेरी	11.476
ट डीसा	3,081.139	विहार	7,801,141
उत्तर प्रदेश	8,136.104	मणिपुर	5.970
केरल	1,189.218	मञ्च प्रदेश	6,606.457
गुजरात	2,771.339	महाराष्ट	5,121.337
चंदीगढ	3.933	मैस्र	2,783.682
जम्मू एवं कश्मीर	605.501	राजस्थान	10,323 396
त्तमिलनाडु	3,770.847	हरियाणा	517.341
बिषु <mark>रा</mark>	56.198	हिमाचल प्रदेश	460.765
दादरा और नगर हवेली	12.753	लक्षदीवी, मिनिकीय,	
दिसी	14.345	अमीनदीवी द्वीप समृ	2.023
	याग	64,106.844	

*Indian Livestock Census 1966, Directorate of Economics & Statistics, Ministry of Food & Agriculture, Govt. of India, 1972.

पानीनत और रोहतक के गहरी क्षेत्रों में लोकप्रिय है. इन वक-रियों के रंग में वड़ी असमानता पायी जाती है. प्रधिकतर सफेद रग पर लाल नथा कत्यई रंग के धव्ये पाये जाते हैं. इनका पोपण बांधकर ही होता है और 108 दिन के दूध देने की अवधि में ये प्रतिदिन 0.90–1.25 किग्रा. तक दूध (5% वसा) देती हैं. ये एक वार में कई-कई और 12-15 महीने में दो बार बच्चे देती हैं.

णुष्क उत्तरी इलाके की तीन प्रमुख नस्लों के णरीर के माप तथा श्रीसत दैनिक दुग्ध उत्पादन सारणी 63 में दिये गये हैं.

दक्षिणी इलाके में तीन पृथक्-पृथक् नस्ने पायी जाती हैं जिनके नाम हैं: चरारी, सूरती श्रीर दक्कनी. बरारी महाराष्ट्र के नागपुर श्रीर वर्घा जिलों में तथा मध्य प्रदेश के निमाड़ जिले में पायी जाती है. यह ऊँची काले रंग की वकरी है जो प्रतिदिन 0.63 किया. दूध देती है.

म्रत्ती तथा इससे मिलती-जुलती मालाबारी (तेलिचेरी) नम्ल का विकास संभवत: ग्रायं की छोटी दुधारू वकरियों से हुआ है. मोटे तौर से सूरती नस्ल बरारी के समान होती है तथा इसकी टांगें छोटी ग्रीर सफेद होती हैं. ये वम्बई, नासिक ग्रीर सूरत में लोकप्रिय हैं. यह अपने इलाके के नाम से ही पुकारी जाती है. यह अधिक दूध देने वाली वकरी है ग्रीर एक दिन में 2.25 किग्रा. तक दूध देती है. मारथेण्डम (विवेन्द्रम) में यह प्रतिदिन 1-2 किग्रा. तक दूध देती है.

दक्कनी और इससे अत्यधिक मिलती-जुलती उस्मानावादी नस्लें मुख्यतः दक्षिण में पश्चिमी ग्रांध्र प्रदेश में पायी जाती हैं. इनका ग्राकार ग्रीर भार मध्यम होता है तथा ये मैदानों की वकरियों के मिश्रण से उत्पन्न हुयी हैं. इनका रंग ग्रामतौर पर काला होता है. सफेद ग्रीर काले रंग का या सफेद ग्रीर लाल रंग का मिश्रण ग्राधिक पाया जाता है. ये प्रतिदिन 1.35-2.25 किग्रा दूध देती हैं.

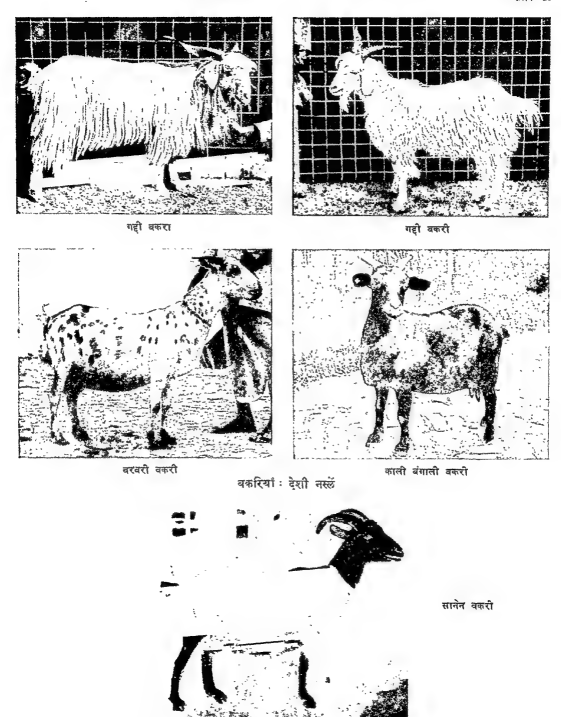
मालाबारी (तेलीचेरी) नस्ल का मूल स्थान उत्तरी केरल है. यह दो या अधिक प्रकारों का मिथ्रण है जिसमें सूरती रक्त की प्रधानता रहती है. इसका रंग एक समान नहीं होता है ग्रीर यह प्रतिदिन 0.9 से 2.8 किग्रा. दूध देती है.

जलवायु में विभिन्नता होने और भारी वर्षा के कारण पूर्वी क्षेत्र अधिक दूध देने वाली वकरियों के पालने के लिये उपयुक्त नहीं है. इस इलाके की वकरियों को प्रायः अल्प चारे पर ही पालते हैं. इस इलाके में बंगाली वकरी पायी जाती है, जो काली, भूरी और सफेद इन तीन रंगों की होती हैं. इमकी टींगें छोटी, परन्तु शरीर भारी तथा इमका मांत श्रेण्ठ समझा जाता है. वकरों का भार 14.0–15.3 किया. और वकरों का 8.4–13.5 किया. होता है. वकरियां वर्ष में दो वार व्याती है और हर वार जुड़वां बच्चे उत्पन्न होते हैं. बंगाली वकरी की वाल उत्कृष्ट कोटि की होती है तथा इमकी मांग भारत तथा विदेशों के जूता उद्योग के लिये अधिक है, लेकिन इममें दूध कम मिलना है.

असम की पहाड़ियों की वकरियां कांगदा ग्रीर कुल्तू घाटियों की मफेद पहाड़ी वकरियों के ममान होती है ग्रीर पृथक् नम्त वे इस में मान्य हैं:

विदेशी नस्लॅ

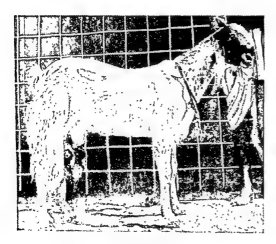
कुछ विदेशी नस्तें जो ग्रधिक दूध देनी है ग्रीर मोहेयर (विशिष्ट प्रकार का रोंगी) उत्पन्न करती हैं. मारत में मकर नम्ते





बीतल वकरा

बीतल वकरी





जमुनापारी बकरी

वकरियाँ: देशी नस्लें

जमुनावारी वकरा

सारणी 63 - शुष्क उत्तरी इलाके की वकरियों के शरीर का माप तथा श्रोसत दैनिक दुग्च उत्पादन*

नस्ल	नाक के अगले सिरे से पूंछ को नोंक तक को लंबाई (सेंमी.)	जमोन से कंधे तक ऊँचाई (सेंमीः)	प्रौट् का शरीर भार (किया-)	प्रति वकरो औसत दूध की प्राप्ति (किया.)
जमुनापारी				
वकरा	127-137	91-102	68.0-90.0	***
बकरी	116-127	76-86	45,0-65.0	2.25-2.7
बीतल				
वकरा	127-132	91-99	65.8-86.1	***
वकरी	107-122	76-83	45,4-61,2	1.8
वरवरीं				
वकरा	96-112	66-76	36.3-45.4	***
वकरी	91-114	61-71	27,2-36.3	1.13

*Lall, Farm Bull., Indian Coun. agric. Res., No. 4, 1954, 6.

विकसित करने के लिये उपयुक्त पायी गयी है. इनमें ग्रल्पाइन, नूबियन, सानेन, टोगनवर्ग और ग्रंगीरा प्रमुख नस्ले है.

प्रत्पाइन वकरियों का उद्भव फ्रान्सोसी ग्राँर स्विटजरलैडीय ग्राल्पस इलाकों में हुग्रा. ये गर्म जलवायु में भी ठीक रहती हैं. इनकें कान उठे हुए ग्रीर चेहरा दवा हुग्रा होता है, रंग तरह-तरह का जैसे काला, कत्यई, सफेंद्र या इनमें से किन्ही रंगों का मिश्रण होता है. प्रायः इनकें सीग होते हैं. वकरे का ग्रीसत भार 65-80 किग्रा. ग्रीर वकरी का 50-60 किग्रा. होता है. यह नस्ल भी ग्रन्य नस्लों के वरावर दूध देती है. दूध में मक्खन-वसा ग्रीसतन 3-4% होती है. इस नस्ल का ग्रायात भारतीय ग्रवस्थाओं में ग्रायात की गयी वकरियों पर, टौर पर खिलाय जाने का प्रभाव देखने के लिये, लुधियाना जिले (पंजाव) के 'हीफर प्रोजेक्ट' के ग्रन्तगंत, विशाल संख्या में किया गया है.

नूबियन वकरी जसीं नस्ल के नाम से जानी जाती है. यह नस्ल सबसे पहले मिल्र से प्राप्त नूबियन नस्ल तथा भारत से प्राप्त जमुनापारी नस्ल के बकरों तथा ब्रिटिश वकरियों के संकरण से विकसित की गयी. नूबियन का रंग सफेद, काला, लाल तथा कत्थई या फिर इन रंगों का कोई मिश्रण होता है. इसका चेहरा ग्रन्य विदेशी नस्लों से भिन्न होता है. नाक रोमन तथा कान लम्बे लटके हुये होते हैं. बकरों तथा वकरियों दोनों के ही सींग होते हैं. वकरों का भार 65–80 किग्रा. और वकरियों का 50–60 किग्रा. होता है. इसके दूध देने की ग्रविध में इससे प्रतिदिन 6.6 किग्रा. तक दूध प्राप्त होता है. दूध में ग्रांसत मक्खन-वसा 4–5% होती है.

सानेन वकरी स्विटजरलैंड की नस्ल है जिसके दाढी होती है और नहीं भी होती, कान सीधे या आगे को नुकीले होते हैं. इसका कद छोटा होता है, कभी-कभी लम्बे बालों की झालर होती है जो पीठ और पिछले पुट्ठों पर लटकती रहती है. रंग पीत-श्वेत या हतका वादाभी होता है. प्रकार के अनुसार रंग में अन्तर हो सकता है. अमेरिका में यह नस्ल निरंतर दूच देते रहने के कारण लोकप्रिय है. इस नस्ल की 8-10 माह दूध देने की अविध में औसतन 2-5 किआ.

दूध प्रतिदिन मिलता है. दूध में श्रांसत मक्खन-वसा 3-4% होती है.

टोगनवर्ग की उत्पत्ति स्विटजरलैंड में ,हुयी. इस वकरी के सींग नहीं होते, इसके कान खड़े होते हैं और चेहरा सपाट या दवा हुआ होता है. कद छोटा होता है और पीठ और पिछले पुट्ठो पर लटकती हुयो लम्बे बालों की झालर होती भी है और नहीं भी होती. इसका रंग बादामी होता है. चेहरे पर आँखों से यूथन तक. कानों के अगले भाग, टांगों से घुटने तक जांघ के नीचे और पूंछ के चारो ओर सफेद धव्वे पाये जाते हैं. इस प्ररूप में अन्तर भी पाये जा सकते हैं. यह इंगलैंड और अमेरिका में दूध देने बाली महत्वपूर्ण वकरी है. इसका प्रतिदिन का औतत दुग्ध उत्पादन 5-6 किया. है. दूध में मक्खन-वसा 3-4% होती है.

श्रंगोरा वकरी, जिसका मूल स्थान तुर्की तथा एशिया माइनर है, दुधारू नहीं होती, परन्तु इससे कीमती ग्रौर महत्वपूर्ण कपड़ों के लिये रोयें प्राप्त होते हैं, जो व्यापार में मोहेयर कहलाते हैं. उत्तरी भारत की सिवालिक पहाड़ियों की प्लायोसीन चटानों से प्राप्त वकरी के जीवाश्मों से इस वात की पुष्टि होती है कि इस वकरी का उद्गम स्थान हिमालय ही है और मोहेयर उद्योग का भारत में प्रवेश इस काल का नहीं है. अमेरिका और दक्षिणी अफीका के शुष्क इलाकों में इस वकरी को पालने में सफलता प्राप्त हुयी है. श्रंगोरा वकरी का कद छोटा होता है, इसकी टाँगें अत्यधिक छोटी होती हैं. देखने में वकरी जैसी न लगकर ये भेड़ जैसी जान पड़ती है. इसकी पीठ सपाट होती है और पुंछ की तरफ ढाल नहीं होता. इसका गरीर वर्गाकार तथा हुण्ट-पुष्ट, सिर छोटा, कान चपटे, नुकीले और लटके हुये होते हैं. सींग धूसर रंग की, मेढ़ों के सींग पीछे और वाहर की ग्रोर सर्पिल, चमड़ी गुलाबी रंग की ग्रौर रंगीन धव्वीं से मुक्त होती है. पूंछ छोटी और सीधी होती है. शुष्क जलवायु में गर्मी और सर्दी के बीच अत्यधिक भिन्नतात्रों मे भी यह अच्छी तरह पनपती है.

वकरी के लोम सुन्दर होते हैं और शरीर से सफेद छल्ले के हम में छितराते हुये या लम्बे घेरों में लटकते हैं. लोम अथवा मोहेयर गठन में उत्तम, उच्च तनन शक्ति के श्रीर देखने में कान्ति-वान होते हैं. भारत में कश्मीर, पंजाब, हिमाचल प्रदेश और उत्तरी उत्तर प्रदेश के शुष्क हिमालयी इलाके इस बहुमूल्य नस्ल के पालने के लिये उपयुक्त हैं. सफेद हिमालयी वकरियां श्रंगोरा से श्रधिक मिलती-जुलती हैं श्रीर इनका संकरण किया जा सकता है. संकर वकरियों से प्राप्त वाल ज्यादा श्रच्छे होते हैं श्रीर इनका उपयोग आयातित मुलायम ऊन के स्थान पर किया जा सकता है.

भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के प्रोत्साहन से उत्तर प्रदेश में अंगोरा वकरों का समावेश हुआ है जिसका लक्ष्य गद्दी अथवा सफेद पहाड़ी बकरियों के साथ संकरित करके प्रदेश में मोहेयर उद्योग की स्थापना करना है.

ग्राहार ग्रीर प्रवन्व

ग्रामीण क्षेत्रों में वकरियों को एकमात्र चरायी करके पाला जाता है. यह पशु सभी प्रकार की वनस्पतियों, जैसे पत्तियों, किलकाग्रों, टहनियों, घासों, खरपतवारों, जंगली पौघों, सिन्जियों तथा फलों के छिलकों, ऊपर से काटी गयी झाड़ियों, पौघों की काटी गयी जाखाओं तथा काली वेरी, गोखरु और कीकर जैसे तीक्ष्णवर्धी पीधों को खाकर पल जाता है

ठीर पर खिलाने के लिये अच्छी सूखी घाम, मुखायी कुरकुरी पित्तयाँ, ग्रीर थोडा-मा नमक वर्तारयों के लिये उत्तम चारा है. दुधार वकरियों को मूगफली की खली के नमान रातवों को चने, मक्का ग्रीर भूसी के ममान भाग के साथ मिलाकर भी कभी-कभी खिलाया जाता हे वकरी के ग्राहार में कैलिमयम, फॉस्फोरम ग्रीर नमक जैमे खिनज ग्रावण्यक होते हैं 2% खिनज मिश्रण को सामान्यत रातव में मिला लिया जाता है. वकरियों को वहुत में विटामिनों खामतीर से ए, डी ग्रार ई की ग्रावण्यकता होती है. ग्रधिक दुधार वकरियों के बच्चों के ग्राहार में मिलाष्ट विटामिनों को मिला लिया जाता है.

भारत में श्रन्छे चरागाहों के श्रभाव के कारण नया रातव के रूप में खिलाये जाने वाले श्रनाजों की कमी तथा महिगाई के कारण वकरियों में पोपणज न्यूनतायें देखी जाती हैं. प्रोटीन की न्यूनता दूर करने के लिये घास या मुखायी हुयी घास (हे) के रूप में फलीदार चारे खिलाने चाहिये. दूध देने की श्रविध में वकरियों की देनिक श्रावश्यकता श्रामतीर पर 450-565 ग्रा. रातव मिश्रण ग्रीर 1.80 किग्रा. मोटा चारा हे.

सामान्यत नर वच्चे मादा की तुलना मे भारी होते हैं. जन्म के समय बीतल नम्ल के नर मेमने का भार 30 किया. तथा मादा का 27 किग्रा. होता हे. दूध छुडाने पर या वकरी की मृत्यु हो जाने के अतिरिक्त इन्हें अधिकाणत. माता के दूध पर ही छोड दिया जाता है चार माह की भ्रायु मे ही इनका दूध छुडा देना चाहिये तथा पेडो की पत्तियो जैसे ठोस ग्राहार को पूरी तरह मे खाने देना चाहिये, जिसे ये जन्म के 2–3 सप्नाह बाद ही कुतरना प्रारम्भ कर देते हं कच्छ मे कुछ वकरी-पालक मेमनो को दूध छुडाने से लगभग दो माह पूर्व से मखनिया दूध देना शुरू कर देते हैं उत्तर प्रदेश के एटा जिले मे बरबरी वकरियो को हाथ से खिलाया जाता है. नर मेमने मादा वकरी की तुलना मे अधिक खाते हैं लेकिन उन्हें अधिक माला में नहीं खिलाना चाहिये क्योंकि ये मोटे होने से ग्रालसी तथा कम प्रजननशील हो जाते है. स्वस्थ बकरे को प्रतिदिन 186 किया. रातव मिश्रण (दाना) देना चाहिये. मैंयुन काल में यह माला बढ़ा देनी चाहिये. विकसित जनुनापारी वकरे को जब ठीर पर खिलाया जाता हे तब उमे प्रतिदिन 68-90 किया हरे चारे की ग्रावण्यकता होती है. वगरो को स्वस्य रखने के लिये उन्हे प्रतिदिन 3.2-48 किया. चारा चरना स्नावण्यक है.

एक मेमने वो पहले तीन दिन तक दिन में पाँच बार 56-112 या. टूध पिलाना चाहिये 2 मण्नाह या अधिक आयु के मेमनो नो निम्नलिजित अवयवों में यनत (भार के अनुसार) मेमना-प्रारम्भक पिलाना चाहिये दलीं हुयी पीली मनका, 45: चावल की पालिप. 20, गेहूँ का चोकर, 15, मूगफली की खली, 10, स्खा इध 8, और खिनज मिश्रण, 2 भाग, विटामिन ए (निजंलीकृत-न्यायी), 200, विटामिन ही (निजंलीकृत-स्थायी), 60, और प्रतिनंविक (औरोमाध्मीन, हैरामाउमीन), 80 अब प्रति करोड मा. जब मेमने उन आहार और फलीदार चारे को खाने नमें नो इध नी माना धीरे-धीरे यम कर देनी चाहिये. नमक नथा न्यन्छ जल नो मदैब ही मेमनो के लिये उपलब्ध रहना चाहिये.

वकरियों का सामान्य दैनिक ग्राहार (सभी ग्रायु के लिये): रिजका या सुखी वरसीम 1.5 किग्रा., रमदार घामे, साइलेज या जड़े 1 किग्रा., मान्द्र मिश्रण 1 किग्रा. है. इस मिश्रण को दली मक्का 75 किग्रा., ज्वार 75 किग्रा., गेहूँ का चोकर 25 किग्रा., मूगफली की खली या ग्रलसी की खली 25 किग्रा., नमक 2.5 किग्रा., भपाई हड्डी का चूरा 1.5 किग्रा., ग्रार चूना पत्थर 1 किग्रा. में तैयार किया जाता है. इस मिश्रण में 14% प्रोटीन रहता है.

ग्रच्छी प्रकार तैयार की गयी सूखी घास जैमे रिजको ग्रीर वरमीम दुधार वकरी का उत्तम ग्रीर सम्ना पोषण है. लुधियाना में वकरी पालने वाले वकरियों को मूंगफली का मोटा चारा देते हैं तथा इमका पत्तीदार भाग या तो वेच दिया जाता है या ग्रन्य पश्त्रों को खिला दिया जाता है.

श्रच्छे ग्राहार ग्रोर प्रवन्ध से वकरियों की दूध देते रहने की ग्रविध वढने में सहायता मिलती है. कुछ भारतीय नस्ले चीवह महीने में दो वार वच्चे जनती हैं. इसी कारण उनका दुग्धकाल दम माह में कम होना है.

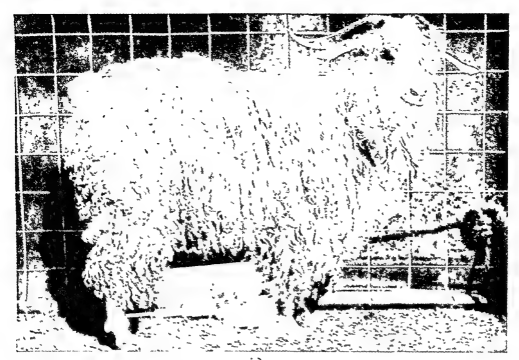
वकरो का ग्राहार वकरियों के समान ही होता है परन्तु ये ग्रिधक चारा खाते हैं क्योंकि ये काफी हप्ट-पुष्ट होते हैं. मैयुन

काल मे इनको ग्रधिक रातव धिलाना चाहिये

वकरियों को खराव मीसम तथा जगली जानवरों से बचाने की आवश्यकता होती है. इनके आवास ऐसे स्थानों पर होने चाहियें जहाँ अच्छी तरह में हवा आ-जा सके, पर्याप्त जगह हो, जल निकास अच्छा हो और पर्याप्त प्रकाण मिलता हो. इमारत के एक कोने में 'लीन-दु' प्रकार का वाडा (3.0 मी. × 1.5 मी.) वकरियों को रखने के लिये सम्मा रहता है. दो वकरियों तक के वाधने के लिये 1.3 मी. × 1.1 मी. स्थान में एक टीर बनाकर, 100 या अधिक वकरियों को रखने और खिलाने की व्यवस्था करने के लिये अनेक टीरों वाले नियमित आवाम बना लेने चाहिये. यकरी के आवाम की योजना जलवाय, दणाओं और वांधे जाने वाले झुड के अनुसार बनायी जाती है. कम वर्षा वाली (50–76 मेमी.) णुष्क जलवायु में एक तरफ में खुला हुआ लम्बा वाडा, जिसमें मीमम का अमर कम पड़े, अच्छे जल-निकाम वाली नीव के ऊपर बनाना चाहिये वकरों में वाम तीर में मैंथुनकाल में दुर्गाध आती है इसलिये इनको दुधाम वकरियों में पृथक रावना चाहिये.

प्रजनन

दूध और माम की दृष्टि में वक्तियों का नियोजित प्रजनन ग्रिष्ठिक लाभकर है. प्रजनन काल, जलवायु पर निर्भर फरता है और भिन्न-भिन्न स्थानों पर पृथक-पृथक होता है. मई-जून तथा जुलाई में सगम कराने पर एटा (उत्तर प्रदेश) में अन्दूबर-नवस्वर तथा दिसम्वर में वक्तिर्यां बच्चे जनती है, जबिक हिमार (हरियाणा) में मार्च में जलाई तक मगम होने पर अगस्न में नवस्वर के महीनों में वच्चे पैदा होते हैं. यह देया गया है कि शर्य च्याया वक्तियाँ गिमयों में द्यायी वक्तियाँ की अपेता अधिक दूध देती हैं. आयात की गयी वक्तियों वा मामान्य प्रजनन काल गितस्वर में फरवरी अथवा मार्च के प्रारम्भ तक होना है. वरवरी और बंगाली वक्तिया वर्ष में भिन्न-भिन्न ममय पर वच्चे दे मक्ती हैं. बीतल और जमुनापारी वर्णियां जुलाई-भिनम्बर में बच्चे देनी हैं परन्तु नभी वर्णियों वे प्रजनन-काल में राफी निन्नता होनी हैं.



श्रंगोरा बकरा



पश्मीना वकरा

प्रजनत के लिये चुने हुये वकरे अमली प्रकार के और अधिक सामर्थ्य और ओजपूर्ण होने चाहिये. इनमे किसी प्रकार को न्यूनता या रोग नहीं होना चाहिये. जब प्रजननकारी वकरे का चयन किया जाता है तब इसकी बचावली की पिछली एक या दो पीढियों के बारे में जानकारी कर लेनी आवश्यक होती है. मैयुन के समय वकरे को काफी व्यायाम कराना चाहिये और स्वच्छ घरें में रखना चाहिये.

नामान्यत: श्रमिजनक वकरे दो से तीन वर्ष की श्रायु तक श्रच्छे रहते हैं. एक वयस्क वकरा वर्ष में 80-100 वकरियों में मैथुन करने की क्षमता रखता है. सगम के लिये तरण वकरे की उपयुक्त श्रायु हम माह है. श्रोर वह जब तक तीन वर्ष का न हो ले तब नक वर्ष में तीम से श्रिक्षक वकरियों पर इमका प्रयोग नहीं करना चाहिये. दो मैथुनों के बीच का श्रन्तर नवीन वकरों के लिये लगभग दो मप्ताह का श्रोर पुराने वकरों के लिये दो-तीन दिन का होना चाहिये. यदि वकरों को स्वस्थ दशा में रखा जाये तव कोई भी वकरा वारह वर्ष तक श्रजनन कार्य के लिये सक्षम रह सकता है. जब वकरी मद में श्राती है तो उसको वकरे के पाम ले जाया जाता है श्रीर एक या दो वार तक मैथुन होने तक साथ-साथ रखा जाता है.

दस-पन्द्रह माह की ग्रायु की बकरियाँ प्रजनन के लिये उपयुक्त हो जाती है. हिमार फार्म पर जहां बीतल वकरियों के रेवड को चरागाहो पर पाला जाता है वकरियां लगभग पन्द्रह मास मे वयस्क हो जाती है आर पहला मेमना लगभग पाँच माह बाद पैदा होता है. बकरियाँ नामान्यतः एक साथ दो बच्चे देती है परन्तु पाँच मेमनो को एक माय जन्म देते हुये भी देखा गया है. जुडवा वच्चे पैदा होने की घटना, नम्ल, वातावरण ग्रौर बच्चे देने की त्रम मख्या पर निर्भर करती है. नरकारी पगुधन फार्म, हिसार में बीतल वकरियों में श्रीनतन 35% एक, 544% दो, 6.3% तीन श्रीर 0.4% चार वच्चों को जन्म देते देखा गया हे. जमुनापारी नस्ल मे 19-50% (श्रीसत 35%) ग्रोर बरवरी नस्त्र में 47-70% जुडवा बच्चे होते हैं. मगर्भता काल में बकरी की जैसी अवस्था रहती है उसका भी प्रभाव बच्चे के गुण पर पडता है. वकरी को अच्छी प्रकार ने खिलाना चाहिये, टहलाना चाहिये ग्रौर वर्पा तथा ठण्ड से वचाना चाहिये. वर्ष में मादा को एक वार प्रजनन करने देना चाहिये और बच्चे देने के सात-ब्राठ माह बाद फिर सगम कराना चाहिये. बच्चे जनने की बारम्बारना नस्ल पर निर्भर करती हे. वरवरी नस्ल की वकरियाँ भ्रठारह माह में दो बार बच्चे देती है. वकरियाँ पाँच-मात वर्ष की आयु मे अधिकतम क्षमता प्राप्त कर लेती है स्नार छठे ब्यांत के बाद बकारयो को रखना ग्राधिक दृष्टि में लाभकर नहीं है.

वकरियों के नियोजित प्रजनन के लिये वाछनीय गुणो वाली उचित तस्ल का चुनाव आवश्यक है. अच्छी वजावली आर सतीप-जनक दूध देने वाली वकरियों की मन्तितयों में वे ही गुण ला मकना आसान होता है. इसी तरह विदेशी वकरों का नकरण देगी वकरियों से कराया जाता है तो आशाजनक फल प्राप्त होते हैं. पजाव सरकार ने 1964 में गहन कृषि जिला कार्यक्रम के अन्तर्गत दुधारू वकरी योजना, लुधियाना, प्रारम्भ की जिसका प्रमुख उद्देश्य भारत में उन्नत दुधारू वकरियों का चयन करना और उनका अधिक दूध उत्पादन के लिये विदेशी वकरों से सकरण कराना था.

ें भारत में बकरी के प्रजनन की बहुत-मी पद्धतियां है. विभिन्न पद्धतियों का मक्षिप्त विवरण आगे दिया जा रहा है. उन्नयन (अपगेडिंग) — यह प्रजनन की एक सस्ती ओर उत्तम पद्धित है, जिसमें ज्ञात नस्ल के शुद्ध प्रजनित नर का सगम उसी नस्ल की या अज्ञात पूर्वजों की मादाओं से किया जाता है. इस विधि का उद्देश्य एकरुपता लाना तथा सतित में उत्तम उत्पादक गुणों का समावेश करना है.

अन्तः अजनन — यह अत्यन्त निकट सम्विन्धयों के मध्य होने वाली प्रजनन पढ़ित है ओर किसी नस्ल में विशिष्ट गुणों को स्थिर करने में लाभवायक है. यदि जनकों में अवाछनीय कारक पाये जातें हैं तो सतित में भी वहीं लक्षण श्रायेंगे इमलियें इस विधि हारा वाछित गुणों के साथ कुछ अवाछित गुण भी श्रा जातें हैं.

मधिनिकट म्रांतःप्रजनन (लाइनव्रीडिंग) —यह विख्यात विधि है म्रोर म्नतःप्रजनन का कामचलाऊ रूप है, इसमें लाभ-हानि की कम गुजाइण रहती है. यह वह पद्धति है जिसमें सम्बन्ध कम गहन होता है म्रोर जिसमें मिलन कराने का उद्देश्य संतित परीक्षित प्रजनकों के समान उत्तम नर प्रजनकों को प्राप्त कराना होता है. प्रायः छोटे-छोटे प्रजनक नर या मादा के उत्तम गुणों के लाने के लिये इन पद्धति का उपयोग करते हैं.

सजातीय संकरण — ऐसे पशुओं का वह मिलन है जो एक ही नम्ल के होते हैं, परन्नु उनमें 4—6 पीढियों तक की वरावली में कोई घनिष्ठ सबध नहीं रहता. यह मुरक्षित पढ़ित हे क्योंकि ऐसा नहीं हो मकता कि विना किसी प्रकार में सम्बन्धित दो पशु अवाधित जीनों का वहन करें और उने अपनी सन्तियों तक पहुँचा दें. इस विधि का उपयोग केवल दूध के उत्पादन को बढावा देने के लिये किया जाता है.

संकरण — विभिन्न नम्लो के दो गुद्ध पश्चमों का मिलन मकरण कहलाता है. इसमें एक नस्ल के शृद्ध नर को दूसरी नम्ल की उच्च श्रेणी की मादा से सगम कराया जाता है. मकर पशु अन्त.जात पश्चों की तुलना में अधिक स्रोजपूर्ण होते हैं.

त्रि या चतुःसंकरण विधि — प्रांजकल पणु-पालक तीन या चार विभिन्न विभेदो या नस्लो के परस्पर सकरण को अपनाते हैं. विभेदो अथवा नस्लों के सकरण द्वारा सकर क्रोज पाना तथा माम और दुग्ध उत्पादन बढाना सभव है. जिटल आनुविजिकता के कारण यह सभव है कि पहली पीढी में मभी गुण न आ पाये, परन्तु बकरियो की सन्ति में आकार, ओज, प्रजनन शक्ति तथा दुग्ध उत्पादन सम्बन्धी जीनो की अभिवृद्धि की जा मकती ह

कृत्रिम वीर्यसेचन

वकरियों में कृतिम वीर्यनेचन लाभकारी होता है यदि उमें गोपशुश्रों में अपनायी जाने वाली पढ़ित के अनुसार ही उपयोग में लाया जा सके और परीक्षित नरों को भली-भाति न्यापित किया जा चुका हो. अच्छी वजाविलयों की कुछ दुधार वकरियों जैने अल्पाइन, नूचियन और टींगनवर्ग नम्लों की वकरियों का आयान भारत में हुआ है और इनका मेल देशी नम्लों के नाथ किया गया है. वानगी के तौर पर मन्तित परीक्षण कार्यतम में देशी तथा आयात की गयी दोनों प्रकार की वकरियों का उपयोग नकरण कियें जाने वालें वकरों की शक्ति जानने के उद्देश्य ने किया गया. याद एक वार उत्तम नर के रूप में कोई बकरा मिल जायें तो उनका प्रयोग कृतिम वीर्यनेचन की विधि ने व्यापक रूप ने किया जा नकता है. वकरियों में कृतिम वीर्यसेचन का विकास उस सीमा तक विकसित नहीं हो सका है, जितना कि गोपशुत्रों में है. वकरों के वीर्य के रख-रखाव, परीक्षण तथा परिवहन में कुछ छोटी-छोटी समस्याये सामने ग्राती है. इन किठनाइयों को दूर करने के लिये ग्रनुसंधान जारी है. प्रजनन कार्यक्रम के लिये कृतिम वीर्यसेचन द्वारा उपयुक्त वकरे का चयन सुगम वनाने के लिये भारतीय दुधारू वकरी संघ द्वारा लुधियाना में वकरों तथा वकरियों दोनों की वंशावलियों को प्रदिश्तत करने के लिये पंजीयन प्रमाणपत रख जाते है.

परजीवी श्रीर रोग

वकरियों में बहुत-सी वीमारियाँ और रोग लगते हैं. जानवरों में ग्रान्तरिक तथा बाहरी परजीवी ऐसी वीमारियाँ उत्पन्न करते रहते हैं, जिनसे मवेशियों का स्वास्थ्य विगड़ जाता है और दूध तथा मांस का उत्पादन कम हो जाता है.

सामान्यतः वकरियाँ अत्यन्त सिहण्णु और अन्य पशुओं की तुलना में जीवाणुओं और विपाणुओं द्वारा उत्पन्न रोगों से कम प्रसित होती हैं. वकरी स्फोट, सांसिंगक प्लूरोन्यूमोनिया, गिल्टी रोग, और अन्य जीवाणुज संक्रमण, खुरपका और मुंहपका रोग, जोनस रोग, अधरांगधात और प्रवाहिका वकरी के सामान्य संस्पर्श रोग हैं.

बकरी स्फोट एक सामान्य रोग है. जिसमें तुरत्त की व्यायों वकरियों के शनों तथा अयन पर प्रन्थियों के आकार के क्षत हो जाते हैं. यह रोग दुधमुंहें मेमनों के मुंह तथा ओठों में फैल सकता है. रोगप्रस्त वकरी दूध नहीं देती और सामान्यत: दूध की माला घट जाती है. ऐसे पशुओं को अलग कर लेना चाहिये, और दुहने के पहले मंद पूतिरोधी मरहम जैसे सल्फानिलमाइड मरहम लगाने के बाद गर्म सिकाई करके द्वितीयक संक्रमण को रोकना चाहिये. सप्ताह में दो बार इप्सम लवण का उपयोग भी लाभकारी होता है. फार्मों पर भेड़-टीका लगाने से उत्साहवर्धक परिणाम प्राप्त हये हैं.

संस्पर्श प्लूरोन्यूमोनिया वकरियों का एक घातक रोग है. इसका प्रभाव सभी श्रायु की वकरियों में होता है. खाँसी, छीक श्राना श्रीर नासा-स्नाव तथा भूख का कम हो जाना इस रोग के प्रमुख लक्षण है. रोगग्रस्त पशुग्रों को उपचार के लिये एकान्त में रखना चाहिये. महामारी होने पर पशुग्रों को रोग प्रभाव से मुक्त करने के लिये एक नया टीका निकाला गया है.

ऐन्ध्रें क्स एक अन्य घातक रोग है जो बहुत-सी वर्कारयों में होता है. यह रोग अचानक प्रकट होकर भयकर रूप धारण करता है. यह रोग बैसिलस ऐंध्रें सिस द्वारा तब उत्पन्न होता है जब वकरियाँ गर्म मौसम में घास-पात की कमी होने पर चरागाहों में चरती है. जब मनुष्य रोगग्रस्त पश्च्यों के सम्पर्क में आते हैं तो उन्हें भी यह रोग हो जाता है. यह रोग तिमलनाडु, मैसूर और महाराष्ट्र प्रदेशों में ग्रिधिक फैलता है, किन्तु छुटपुट रूप में सारे भारत में पाया जाता है. वकरियों में यह रोग ज्यादातर उग्र होता है. पश्च डाँवाडोल होकर फिरता है, काँपने लगता है, वेचैन हो जाता है, साँस लेने में कठिनायी होती है, रकतस्ताव होता है तथा वह ऐंठने लगता है. रोगग्रस्त इलाकों में ऐंध्रें क्स प्रतिसीरम देकर इस रोग से छुटकारा पाया जाता है.

पुसेलोसिस या माल्टा ज्वर एक संकामक रोग है जो बुसेला मेलिटेंसस द्वारा फैलता है. इस रोग से वकरियों में गर्भपात हो जाता है. रोगग्रस्त प्राणियों के दूध से भी यह रोग मनुष्यों को लग जाता है. इस रोग का निदान रक्त-परीक्षण या दूधवलय परीक्षण द्वारा किया जा सकता है. टीका लगाने से इस रोग का बचाव हो जाता है.

विविधासिस, सिपल ग्राकार के विविधो फीटस नामक जीवाणु द्वारा फैलता है. रोगग्रस्त वकरों से मैथुन कराने या कृतिम वीर्धसेचन में वीर्थ के रोगग्रस्त रहने पर यह संक्रमण फैलता है. दूषित जल ग्रौर चारे से भी संक्रमण होता है. स्ट्रैंप्टोमाइसिन से उपचार के बाद वकरियों में सामान्य प्रजनन क्षमता पूनः ग्रा जाती है.

लेप्टोस्पाइरोसिस नामक रोग लेप्टोस्पाइरा पामोना द्वारो फैलता है. इससे दूध उत्पादन में भारी कमी भ्रा जाती है श्रीर वकरियों की वृद्धि रुक जाती है. यह संक्रमण सामान्यत: पोखरों तथा तालावों और झीलों से फैलता है. टीका लगाकर तथा संक्रमण के कारकों का निवारण करके इस रोग को रोका जा सकता है.

स्तनशोथ (थर्नेली) दुधारू वकरियों का उग्र रोग है. यह विभिन्न प्रकार के जीवाणुग्रों से उत्पन्न होने वाला जटिल रोग है. ग्रयन के ग्रस्त भाग का उपचार पेनिसिलिन इंजेक्शन लगा कर किया जाता है.

किलाटी लसीकापर्वशोथ रोग कोराइनेवंक्टोरियम श्रोविस द्वारा उत्पन्न होता है. इसमें जबड़े, स्कन्ध या वगल में सूजन श्रा जाती है. रोगग्रस्त वकरियों को श्रलग कर देना चाहिये ग्रीर क्षतों का उपचार करना चाहिये. इस श्रवस्था का कोई विणिष्ट उपचार नहीं है.

वकरियों का खुरपका ग्रीर मुंहपका रोग भारत के ग्रनेक भागों में सामान्य है. इस रोग में जीभ, श्रोठ, गाल, तालू श्रीर मुंह के ग्रन्य ऊतकों तथा पैर की विदर के ऊपर तथा वीच की चमड़ी की श्लेष्मा कला पर ग्रण बनने लगते हैं. बरसात या गर्मी के महीनों में यह रोग फैलता है. इसी समय प्रवाहिका तथा निमोनिया भी हो जाता है. रोगग्रस्त बकरियों को ग्रलग करके उपचार करना चाहिये.

हाल ही के ग्रन्वेपणों से पता चला है कि बकरियाँ यक्ष्मा (ट्यूबर्कुलोसिस) से छुटकारा नहीं पाती. रोगग्रस्त वकरियों में यह रोग गोपशुग्रों की तुलना में ग्रधिक तेजी से फैलता है. फेफड़े तथा वक्ष लसीका ग्रन्थियाँ इससे प्रभावित होने वाले प्रमुख ग्रंग हैं. रोगी पशुग्रों की शीघ्र ही ट्यूबर्कुलिन परीक्षा करा लेनी चाहिये. भयंकर रूप से रोगग्रस्त रेवड़ों में इस रोग का नियंत्रण करने के लिये वी. सी. जी. का टीका लाभकारी होता है.

जोनरोग संभवतः भारत में वाहर से श्राया है. यह रोग श्राजकल देश के बहुत से व्यवस्थित फार्मों में व्याप्त है. यह क्षयकारी रोग है, यह यक्ष्मा के समान ही वैसिलस द्वारा उत्पन्न होता है. रोगग्रस्त पशु में ज्वर, खांसी श्रीर भूख के कम हुये विना ही मांस घट जाता है तथा क्षीणता धीरे-धीरे बढ़ती जाती है. बभी-कभी श्रीर श्रावर्ती प्रवाहिका होने से पशु में दुवंतता एवं निजंलीकरण में वृद्धि होती है श्रीर अन्त में पश मर जाता है. रोग का पता लगाने के लिये जोनिन परीक्षण लामकर है.

श्रधरांगधात या पूर्ण श्रंगधात तमिलनाडु, मैसूर, उड़ीमा श्रीर पंजाब में फैलता बताया गया है. पंजाब में भेड़ तथा बकरियों में कटि श्रंगधात बरसात के बाद होता है. पणुश्रों का लड़ग्यड़ाना, पिछली टॉगों का पटकना तथा सामान्यता भू-लुंठित होना इस रोग के लक्षण है. कभी-कभी देह का ताप भी बढ़ जाता है. यह रोग संकामक नहीं होता है तथा थायिमन (विटामिन बी1) के प्रयोग से दूर हो जाता है. उड़ीसा प्रान्त में यह रोग पंजाब से आयात की गयी बीतल बकरियों में अयदा उनके द्वारा स्थानीय वकरियों ने उत्पन्न संतित में ही होता है. वकरियों में यह रोग संभवतः प्रमस्तिष्क कृमिकरण के कारण होता है.

पाचन में वाधा पड़ जाने; जीवाणु विषाणुज संक्रमण, कॉक्सिडिया या भ्रान्तरिक परजीवियों के कारण प्रवाहिका हो सकती है.

अस्तिरक परजीवियों से होने वाली हानियाँ अधिक अयावह होती हैं. ग्रस्तता के कारण हालत विगड़ना, अमितव्ययता रक्ता-त्यता, तथा अन्य बुरे प्रभाव देखे जाते हैं. इस रोग से प्रति वर्ष लाखों रुपयों की हानि होती है. आन्तरिक परजीवी अनेक प्रकार के होते हैं, जैसे रोगजनक प्रोटोजोआ, एल्क, फीताकृमि और गोलकृमि य प्रथम आमागय (इमेन), औत. यक्तत और फेफड़ों जैसे प्रान्तरिक अंगों में संक्रमण करते हैं.

रीगकारी प्रोटोजोग्रा ग्रीर ववेसिया जातियाँ भारत में कभी-

कभी बकरियों में किलनी ज्वर उत्पन्न करती हैं..

ट्राइकोमोनीयता वकरियों के जनन श्रंगों को प्रभावित करने वाला संस्पर्शी रोग है. इससे गर्भपात हो जाता है तथा कभी-कभी अस्यायी वंध्यता भी आ जाती है. यह रोग ट्राइकोमोनाइड द्वारा फैलता है, जो वकरियों के गर्भाशय या वकरों के जननांगी मार्ग में रहते हैं. इस रोग का कोई संतोषजनक उपचार नहीं है. वकरियां पूरी तरह से ठीक होकर तीन माह तक श्राराम करने के वाद सामान्यत: गर्भ धारण करती हैं.

कॉक्सीडिया राणता भारत में बकरी के बच्चों का सामान्य रोग है. कॉक्सीडियम वृद्धि करते हैं तथा जानवरों के सभी प्रकार के कतकों पर छा कर श्लेष्म कला को विक्षत कर देते हैं, जिससे दस्त की बीमारी (प्रवाहिका) हो जाती है, भार घट जाता है तथा कभी-कभी मृत्यु भी हो जाती है. सत्फामेथैजीन और सत्फा-विवतोक्सैलीन (इस्वैजीन) इस रोग के नियंत्रण के लिये प्रभावकारी श्रोपधियाँ हैं. श्रच्छी तरह मफ़ाई रहने पर रोग का फैलना हक जाता है.

पल्ले ग्राहार नाल, यक्कत तथा ग्रन्य ग्रंगों में परजीवियों के क्प में पाये जाते हैं. फैसियोला जाइगैण्टिका कोबोल्ड, यक्कत, पित्त लियों तथा कभी-कभी फेफड़ों में परजीवी होता है लथा इसके जीवन-चक्र को पूरा होने में एक या श्रधिक मध्यवर्ती परपोपियों की श्रावश्यकता होती है. वकरियों में इस परजीवी से उत्पन्न होने वाले सामान्य लक्षण रक्ताल्पता, कृशता तथा प्रवाहिका हैं. यक्कत पल्ल से बचाव के लिये वकरियों को बरमात में पानी भरी निचली भूमि में नहीं चराना चाहिये. कार्वन टेंट्राक्लोराइड की उपयुक्त खुराक यक्कत पल्ल के नियवण के लिये सबसे सस्ती ग्रीर प्रभावोत्पादक श्रोपिध है.

ग्रामां प्रयूक्त (कॉटिलोफोरॉन जातियाँ) सामान्यतः भेड़ों ग्रीर वकरियों में पाये जाते हैं ग्रीर ग्रपनी ग्रपरिपक्व ग्रवस्था में प्राये ताते हैं ग्रीर ग्रपनी ग्रपरिपक्व ग्रवस्था में प्रत्यिक रोगजनक होते हैं तथा इससे काफी मृत्युये होती हैं. रोगग्रस्त पशु मुस्त पड़ जाता है. चारा नहीं जाता तथा पशु की हालत वहुत जल्दी विगड़ जाती है. रोग की वड़ी हुयी दशा में गले में सूजन ग्रा जाती है. उत्तर प्रदेश ग्रीर विहार में इस रोग को नामान्यतः वीसी, पिट्टू या गिल्लड़ कहते हैं. यह रोग वरसात के बाद या सर्दियों के प्रारम्भ में फैलता है, चिरकारी प्रवाहिका हो जाती है ग्रीर कभी-कभी 10-15 दिनों के ग्रन्दर पशु की मृत्यु

हो जाती है. अत्यधिक घातक अवस्था में कटि अंगघात हो जाता है तथा परपोपी की मृत्यु हो जाती है. प्रारम्भ में कॉपर सल्फेट की खुराक देने के बाद कार्वन टेट्राक्लोराइड और हेक्साक्लोराइड देने से इस रोग पर भली-भाँति नियंत्रण हो जाता है.

रक्त पलूक (शिस्टोसोमा जातियाँ) भेड़ तथा वकरियों की यान्त्रयोजनी और प्रतिहारिणी शिराओं में पाये जाते हैं. इनसे आन्त्र ज्लेष्मा में व्रण उत्पन्न हो जाते हैं. फलतः प्रवाहिका हो जाती है, पज्ज दुर्वेल हो जाते हैं और कभी-कभी मृत्यु भी हो जाती है. कार्वन-टेट्राक्लोराइड में तरल पैराफिन, मखनिया दूध या सान्द्र मैंगी-जियम सल्फेट विलयन मिलाकर प्रयोग करने से रक्त पलूक नष्ट हो जाते हैं:

फीताकृमि, विशेषत्या मोनीजिया जातियाँ, वकरियों में संक्रमण करती हैं. जब इनके अंडे या कोई सगर्भा खंड, किसी उपयुक्त परशेषी द्वारां निगल लिये जाते हैं तो वे वढ़ करके लारवा वन जाते हैं और वकरियाँ ऐसे लारवाँ को निगल करके प्रस्त हो जाती हैं. रोगग्रस्त मेमने श्रीर वकरी के बच्चे साधारणतः कमजोर पड़ जाते हैं, भार घट जाता हैं, दुर्वलता के लक्षण प्रकट होने लगते हैं तथा दस्त शाने लगते हैं. इससे ग्रस्त पणुत्रों की तोंद निकल श्राती हैं श्रीर जबड़े के नीचे शोफ हो जाता है. जिलेटिन सम्पुटिका में निकोटीन कॉपरसल्फेट श्रीर लेड-श्रासेनेट (0.5–1.0 ग्रा.) देने के वाद रेंडी के तेल की एक खुराक देने से फीताकृमि निकालने में सहायता मिलती है. अन्य वहुत-सी श्रोपधियाँ भी प्रभावोत्पादक पामी गयी हैं, जैसे फीनीयायजीन, कार्वन टेट्राक्लोराइड. नर फर्न का निष्कर्प, तारपीन का तेल श्रादि. पिसी सरसों की बुकनी (112 ग्रा.) श्रीर कॉपर-सल्फेट (216 ग्रा.) का जल में मिश्रण जिससे ग्रायतन 13.5 ली. हो जाय, इस कृमि संक्रमण की रोक्याम के लिये उत्तम है.

जुएं (बोविकोला जातियाँ), किलनी (ग्रानियोडोरास जातियाँ, वूफिलस जातियाँ) ग्रीर माइट (सार्कोप्टीस जाति) प्रमुख बाह्य परजीवी हैं जो वकरियों में विशेषतया मेमनों में क्षत पैदा करते हैं. माइट से उत्पन्न होने वाला सार्कोप्टीस मेञ्ज वकरियों में होने वाले मेञ्ज का ग्रीत सामान्य उग्र रूप है. छिड़कने वाले गैमेक्सेन पाउडर या नहलाने वाले विलयन के प्रयोग से इन परजीवियों से रक्षा हो मकती है.

वकरी उत्पाद

वकरियों से दूध, मांम, वाल, चमड़ा और खाद मिलती है. ये दूध तया कुछ हद तक मक्खन-बसा की लामप्रद उत्पादक हैं. भारत के बहुत-से भागों में नन्हीं वकरी गरीबों की गाय है. वकरी की खाल का इस्तेमाल हस्के चमड़ों के उत्पादन में किया जाता है तथा इससे काफी मादा में विदेशी मुद्रा कमायी जाती है.

दूध — मारे देश में दूध उत्पादन की कमी को पूरा करने के लिये वकरियों का उपयोग किया जाता है. लगभग 17.5% वकरियों को दूध के लिये पाला जाता है. वकरियों ने प्राप्त दूध की माला 0.6 से 4.5 किग्रा. तक होती है. यह माला पृथक-पृथक नस्ल के लिये पृथक-पृथक होती है. दूध में ग्रांसत-वसा 4.5% होती है. यदि मामान्य ग्राकार ग्रांर मार की वकरी का पोपण उचित प्रकार से किया जाय तया उसकी समुचित परिस्थितियों में रखा जाये, नो वह 7—10 माह की दूध देने की अवधि-भर प्रतिदिन नगभग 2.2 नी. दूध दे मकती है. उत्तर प्रदेश के एटा नामक

स्थान में प्रत्येक वरवरी वकरी 108 दिन की दुग्ध-अविध में प्रतिदिन ग्रीसतन 1.0 किग्रा दूध देती है. संकर नस्लों में दूध देने की ग्रीसत ग्रविध 165 दिन तथा दूध की ग्रीसत दैनिक माता 1.4 किग्रा है. हिसार फार्म पर दूध देने की ग्रीमत ग्रविध 177 दिन तथा ग्रीसत दुग्ध की माता 179.2 किग्रा है. वकरियों की दुहाई, पशु को कम-से-कम ग्रमुविधा प्रदान करते हुये, या तो मूतकर या मुट्ठी से की जाती है. दूध की पूर्ति को ग्रखण्ड वनाये रखने के लिये दुहाई का समय नियमित होना चाहिये.

संरचना में वकरी का दूध मानव दूध के समान होता है. इसमें वसा 4.9, वसारहित ठोस 9.3, प्रोटीन 4.3, ग्रौर राख 0.9% होती है. मिशन फार्म, एटा में जमुनापारी तथा वरवरी वकरियों के दूध में वसा की माता कमशः 5.2 और 4.9% होती है. वकरी का दूध ग्रासानी से पच जाता है तथा चच्चों ग्रौर वीमारों के लिये उत्तम होता है. इसमें प्रत्युर्जता गुण नही पाया जाता है. यह छाजन, दमा ग्रौर वच्चों के परागज ज्वर को दूर करने के लिये रामवाण है. गाय के दूध के विपरीत यह क्षारीय होता है ग्रौर इसमें लोहा ग्रधिक होता है.

भारत में वकरी के दूध का प्रवन्ध करने वाली विशिष्ट दुग्ध-शालाय नहीं है. प्रत्येक किसान अपनी वकरी को दिन में दो बार दुहता है तथा दूध बांटता है. सारणी 64 में 1961 का राज्यवार दुग्ध-उत्पादन दिया गया है.

वकरी के दूध से पपड़ीदार दही बनता है. वकरी का दूध तथा दही दोनों ही बच्चों के लिये मृदु विरेचक है. वकरी के दूध से बहुतायत से मृदु पनीर तैयार किया जाता है. व्यापारिक पैमाने पर वकरी के दूध से श्रन्थ डेरी उत्पाद तैयार नही किये जाते हैं (देखे, Dairy Industry, With India – Industrial Products, pt III, 1–38).

सारणी 64 – 1961 में भारत में बकरी के दूध का वार्षिक अनुमानित उत्पादन⁴ (टन)

राज्य	मात्रा	राज्य	मात्रा
अंडमान और निकोबार द्वीप	146	पश्चिमी वंगाल	42,845
असम	9,085	विहार	82,395
आंध्र प्रदेश	52,054	मणिपुर	105
रड़ीसा	11,140	मध्य प्रदेश	33,385
उत्तर प्रदेश	75,311	महाराष्ट्र	74 081
केरल	11,802	भेन्र	25,509
गुजरात	36,775	•	•
जम्मू और कश्मीर	3,962	राजस्थान	1,11,004
त्रिपुरा	948	लक्षदीवी, मिनिकोय	
दिन्ही	368	और अमीनदीवीहीप	18
पंचाव	23,023	हिमाचल प्रदेश	3,867
ये	ग	6,28,150	

[ै]विपणन और निरोक्षण निदेशालय, खाद्य एवं कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नागपुर

मांस

वकरी का मांस ग्रधिक स्वादिप्ट होता है ग्रीर भारत में भेट के मांस से ग्रधिक पसंद किया जाता है. मास के लिये प्रतिवर्ष हजारो वकरियों का वध किया जाता है (सारणी 65) तथा इस मांग की पूर्ति के लिये ग्रामीण इलाको में विशाल संख्या में वकरियों को पाला जाता है. भारत में 1958–59 में वकरी के मांस का राज्यवार वार्षिक उत्पादन मारणी 66 में दिया गया है.

पोपणज सलाहकार समिति के म्रानुसार 1961-62 में भारत की मांस खाने वाली 37.608 करोड़ जनसंख्या की म्रावण्यकता की पूर्ति के लिये 38,89,645 टन मास की म्रावण्यकता थी, लेकिन भेड के मांस की कुल उपलब्धि 4,78,350 टन थी. इम प्रकार आवश्यकता तथा वास्तिवक उपलब्धि के बीच काफी मन्तर था. भारत में 1958-59 में लगभग 276 करोड़ रुपये के मूल्य का 3,19,496 टन वकरी का मांस उत्पन्न हम्रा.

भारत की किसी भी ग्रन्थ वकरी की तुलना में ग्रंगोरा वकरी का मांस (चीवन) ग्रधिक स्वादिष्ट होता है ग्रोर ग्रधिक दामों पर मिलता है.

वाल

भारत में वकरियों की विभिन्न नस्लों से विभिन्न प्रकार के वाल उपलब्ध होते हैं. भारत में 1961 में वकरी के वालों का अनुमानित वार्षिक राज्यवार उत्पादन सारणी 67 में दिया गया है. अंगोरा वकरी के लम्बे और चमकीले वाल मोहेयर कहलाते हैं: ये कम्बल बनाने, गही मढने, रोंयेदार कपडा बनाने, मनुष्यों के गर्मी के कपड़े बनाने, अस्तर लगाने, ऊनी कम्बल, गोट की पट्टी, जाल, जूतों के फीते, टोप, सजावट के सामान, जूतों के विग, स्विच, पर्वा, पलग्योग श्रादि बनाने के काम में आते हैं.

सारणी 65 - भारत में 1960-61 में वध की गयी वकरियों की संरया

राज्य	वध की गर्या (वध-गृह		व्ध की गर्या वकरियाँ (वध-गृहों में)
अंडमान और	निकोवार	पंजाब	2,61,892
द्वीप समृह	श्रश	य पश्चिमी बंगाल	, भ्रप्राप्य
असम	ग्रप्रा	प्य विहार	4,11,183
आंध्र प्रदेश	20,0	¹² मणिपुर	ग्रप्राप्य
उड़ी सा	81,0		2,95,316
उत्तर प्रदेश	6,01,20	00 महाराष्ट्र	2,52,271
केरल	88,17	70 में सूर	2,92,824
गुजरात्	3,73,21		4,14,137
जम्मू और कर	मीर ग्रश्राप	य राजस्थान	, ,
तमिलनाडु	7,29,77	् 0 लक्षदीवी,मिनिव	
त्रिपुरा	5,0 9		।प समृह ग्रंप्राप्य
दिक्ली	श्रप्राप	र हिमाचल प्रदेश	6,961
	योग	38,33,085	

*विष्णुन तथा निरीक्षण निर्देशालय, छाच एवं कृपि मंत्रालय (कृपि विभाग), नागपुर.

सारणी 66 - 1958-59 में भारत में बकरी के मांस का प्रतुमानित वार्षिक उत्पादन*

	(ਟ ਾ	न)	
राज्य	अस्थि-चर्वी	राज्य	अस्य-चर्वी
	युक्त मांस		युक्त मांस
असम	2,605.4	पश्चिमी बंगाल	43,407.9
आन्ध्र प्रदेश	22,813.1	वम्बई 🕆	48,685.0
उ ड़ीसा	3,073.3	विहार	15,581.3
उत्तर प्रदेश	35,697.2	मणिपुर	23.7
केरल	6,878.3		43,953.8
जम्मू और कश्मीर	493.8	मन्य प्रदेश	
तमिलनाडु	22,713.1	मैसूर	11,706.6
	382.7	राजस्थान	34,349.7
त्रिपुरा	10,243.8	हिमाचल प्रदेश।	1,203,8
दिल्ली	•	विचा परा नप्रा	,
पंजाव ।	15,674.2	अन्य	9.6
	योग	3,19,496.3	

*विपणन और निरोक्षण निर्देशालय, खाद्य एवं कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नागपुर- भूतपूर्व राज्य-

मोहेयर, ऊन की तुलना में प्रधिक मजबूत होता है ग्रीर घरों में धागा कातने के लिये ग्रधिक उपयुक्त है. कातने से पहले कच्चे मोहेयर को धोया नहीं जाता. श्रौद्योगिक कताई स्कूल, हिसार, में मोहेयर की कताई सामान्य चरखे पर की जाती है ग्रौर इससे मोहेयर के गलीचे बनाये जाते हैं. मोहेयर के गलीचे, चावरें, कम्बल ग्रादि ग्रत्यन्त मुन्दर तथा टिकाऊ होते हैं. कारों श्रौर रेल के डिब्वे के पर्दे तथा सूट बनाने ग्रौर ग्रारामदेह सामान तैयार करने में मोहेयर का बहु-तायत से उपयोग किया जाता है. श्रनुमान लगाया गया है कि भेड़ की त्लना में ग्रंगोरा बकरी से लगभग तीन-गुनी ग्रामदनी होती है.

कांगड़ा जिले (हिमाचल प्रदेश) की सफीद वालों वाली गहीं बकरियों का संकरण हिसार और उत्तर प्रदेश के पीपलकोठी फार्म पर ग्रंगोरा नस्ल से कराया गया है जिससे उत्तम वालों वाली नस्ल तयार हो सके. संकर वकरी से काफी महीन वाल प्राप्त होते है. तीसरे तथा चौथे संकरण में तो मोहेयर के समान वाल प्राप्त होते हैं. लेकिन पशुम्रों का सामान्य ग्राकार घट जाता है. उत्तर प्रदेश तथा महाराष्ट्र राज्यों के संकरों (संकर3) के वालों की उपलब्धि 392 ग्रीर 548—590 ग्रा. सूचित की गयी जबकि इसकी तुलना में विशुद्ध ग्रंगोरा वकरियों से कमशः 700 ग्रार 1757 ग्रा. वालों की प्राप्त होती है.

पश्मीना (पश्म), लद्दाख, लाहुल ग्रौर स्पिती तथा हिमाचल प्रदेश की चीना घाटियों तथा उत्तर प्रदेश के टेहरी ग्रौर गढ़वाल जिलों में पायी जाने वाली पश्मीना वकरियों से उपलब्ध मुलायम रोमाविल है. इन वकरियों के वालों का प्रयोग सामान्यतया जामा, नमदा, कम्वल, झोले इत्यादि वनाने में किया जाता है. पश्मीना का उपयोग प्रसिद्ध कश्मीरी शाल वनाने में किया जाता है. ये वकरियां ग्रौसतन 112 ग्रा. पश्मीना प्रदान करती हैं. इसकी श्रलग-श्रतग किस्मों का मूल्य 66 से 88 ह. प्रति किग्रा. है. लद्दाब की वकरियों के पश्मीने का ग्रनुमानित वाधिक उत्पादन 136.2 टन है, जिसमें से 40.86 टन उत्तम रोमाविल है, जो कपडे वनाने के काम ग्राती है.

सारणी 67 - भारत में 1961 में वकरी के वालों का ग्रनुमानित वार्षिक उत्पादन*

राज्य -	मात्रा (कियाः)
आन्ध्र प्रदेश	39,916
उत्तर प्रदेश	3,60,974
गुजरात	50,392
जम्मु और कश्मीर	2,26,982
तमिलनाडु	39,99,996
दिल्ली	18,144
पंजाब	4,74,563
महाराष्ट्र	2,07,482
मैसूर	6,59,430
राजस्थान	12,58,757
हिमाचल प्रदेश	2,82,937
घोग	75,79,573

*विभणन और निरोक्षण निदेशालय; खाद्य एवं कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नागपुर.

टेहरी की वकरियों के बाल तभी काट जाते हैं जब वकरी के वालों की रिस्सर्यां बनानी होती हैं. कश्मीर में वकरियों के वाल नियमित रूप से काटे जाते हैं. मैदानों में वकरियों के वालों की कटाई केवल उन्हें सुन्दर लगने के लिये की जाती है. वकरी-पालक जमुनापारी वकरियों के पिछले भाग के वाल इसलिये काट देते हैं कि वालों की जटायें न वन जायें और वे गन्दे न हो जायें.

बकरी के बालों का निर्यात ऐगमार्क के ग्रन्तर्गत, श्रेणीकरण के बाद किया जाता है. सारणी 68 में विभिन्न देशों को निर्यात होने वाले वकरी के बालों के ग्रांकड़े दिये गये हैं.

चमहा

भारत ही अकेला ऐसा देश है जहां वड़ी तादाद में वकरी के चमड़े का उत्पादन होता है. भारत में वकरी के सर्वोत्तम चमड़े के उत्पादन के लिये पश्चिमी बंगाल विख्यात है. चमकदार किया हुआ चमड़ा, कुछ चुनी हयी वकरियों की खालों से, दोहरी अवगाहित कोम चमंशोधन किया द्वारा तैयार किया जाता है. चमकदार चमड़ा उद्योग से सम्बद्ध स्वर्ण या रजत, कुचले और संकुचित किड, दस्ताने, अंगरखे तथा अस्तर किड, कैन्वास, जिल्दसाजी, ई. आई. दैन तथा इनकी ड्रैसिंग और कुछ औद्योगिक चमड़ा उद्योग जैसे कि रोलर खाल, डायफाम चमड़ा, गैसमीटर चमड़ा आदि हैं.

वकरी तथा वकरी के वच्चों की खालें भारत के निर्यात व्यापार की प्रमुख वस्तुयें हैं. ये विशेष रूप से ग्रमेरिका भेजी जाती हैं जहां पर इनका इस्तेमाल जूता-उद्योग में किया जाता है. वकरी की खाल की दो प्रमुख व्यापक श्रेणियाँ हैं : ग्रमृतसरी ग्रीर कलकतिया. पहली का उपयोग जूतों के ग्रस्तर वनाने में ग्रीर इसरी का जूतों के ऊपरी ग्रावरण वनाने में किया जाता है. जूतों के ग्रस्तरों की माँग ग्रपेक्षाकृत स्थायी है किन्तु ऊपर के ग्रावरणों की माँग फ्रीयान के ग्रनुसार चढ़ती-उतरती रहती है. ग्रनुमान लगाया गया है कि भारत में प्रतिवर्ष लगभग 2.75 करोड वकरियों

सारणीं 68 - 1963 में वकरी के वालों का निर्यात*

देश	मात्रा (टनों में)	मूल्य (हजार रु. में)
पश्चिमो जर्मनो	802	2,165
नोदरलेंड	560	1,046
ऑस्ट्रे लिया	458	906
पूर्वी जर्मनी	251	795
संयुक्त राज्य अमेरिका	208	. 692
फांस	205	645
वेल्जियम	182	506
यूनाइटेड किंगडम	54	154
चेकोस्लोवाकिया	41	86
जापान	28	168
होगकांग	11	29
यूगोस्लाविया	10	19
इटली	10	· · 40
जित्राल्टर	5	19
फिनलें ड	1	2
अन्य	13	28
योग	2,839	7,300

^{*}Agricultural Marketing, 1964,7, 24.

सारणी 69-भारत में 1961 में वकरी की खालों का श्रनुमानित उत्पादन*

			-
राज्य	वकरो की खार्ले (हजार टुकड़े)	राज्य	वकरी की खालें (हजार टुकड़े)
असम आन्ध्र प्रदेश चड़ीसा उत्तर प्रदेश केरल गुजरात जम्मू और करमीर तमिलनाडु दिल्लो	330 2,045 414 4,588 591 1,429 84 1,875	पंजाव पहिचमी वंगाल विहार मन्य प्रदेश महाराष्ट्र मेसूर राजस्थान अन्य†	940 3,846 1,790 4,044 3,332 1,136 3,711
	योग	31,193	

^{&#}x27;विषणन और निरोक्षण निरेशालय, खाद्य एवं कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नागपुर

न्त्रीर मेमनों-की खार्ले-प्राप्त-होती है. - इसमें से 2.33 करोड़ खार्ले पशुग्रों के वध से तथा 42 लाख मृत वकरियों से प्राप्त होती है. भारत में 1961 में वकरी के चमड़े का राज्यवार प्रनुमानित वापिक उत्पादन सारगी 69 में दिया गया है.

वकरी की खालों का लगभग 90% उत्पादन दिल्ली, तिमल-नाडु, मैसूर, पंजाव, केरल और पश्चिमी वंगाल में वध किये पशुग्रों से होता है. मरे हुये पशुग्रों की ग्रधिकांश खालों महाराष्ट्र, आन्ध्र प्रदेश, तिमलनाडु, राजस्थान ग्रीर उत्तर प्रदेश में प्राप्त होती है. वकरी की खालों के उत्पादन में ऋतु के ग्रनुसार बहुत कम ग्रन्तर पड़ता है. कुछ गिने चुने त्योहारों में इनका उत्पादन वकरी के मांस की मांग वढ़ जाने से वढ़ जाता है (वकरी की खालों के सम्बन्ध में विस्तृत विवरण के लिये देखें, Hides and Skins, With India – Industrial Products, pt IV, 244-251).

खाद

मिट्टी को उपजाऊ वनाने के लिये वकरी की खाद उत्तम होती है. यह देखा गया है कि यदि एक हेक्टर भूमि में रात-भर 2,000 वकरियाँ वैठें तो भूमि को पर्याप्त खाद प्राप्त हो जाती है. गाय या घोड़े की खाद की अपेक्षा वकरी की खाद में नाइट्रोजन की माता तथा फॉस्फोरिक अम्ल कई गुने अधिक रहते हैं. वकरी के मूत्र में नाइट्रोजन तथा पोटैंश दोनों ही अधिक रहते हैं और यह अन्य किसी भी जानवर के मूत्र की तुलना में अधिक मूल्यवान होता है.

अनुसंधान और विकास

प्रजनन – भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् के अन्तर्गत महाराष्ट्र, हिमाचल प्रदेश और उत्तर प्रदेश में समन्वित अनुसंधान योजना चल रही है जिसका उद्देश्य अंगोरा वकर से स्थानीय वकरियों के संकरण द्वारा सुन्दर चमकदार वालों वाली वकरियों की नई नस्लें विकसित करना है. प्रयोगात्मक संकरण कार्यक्रम, पूना (महाराष्ट्र), विलासपुर (हिमाचल प्रदेश) और ग्वालधाम (उत्तर प्रदेश) में प्रगति पर है. ग्वालधाम फाम पर तीसरी संतित प्राप्त कर ली गयी है, तथा अन्य दो फामों पर दूसरी संतित के कुछ मेमने पैदा किये जा चुके हैं. जब स्थानीय वक्तियों को तीसरी संतित तक उन्नत किया जाता है, तो उनके संकरण से सुन्दर चमकदार मोहेयर पैदा करने की क्षमता आ जाती है. मोहेयर उत्पन्न करने वाली वकरियों को अलग करने तथा उन्हों स्थायी वनाने के कार्य को शुद्ध नस्ल के अंगोरा वकरों तथा उनकी संतित के पर्याप्त माझा में प्राप्त न होने के कारण वाधा पहुँची है.

पश्मीना उद्योग के सुधार की महत्ता पर विचार करते हुये, जम्मू तथा कश्मीर सरकार द्वारा कुरील में 200 पश्मीना वकरियों के एक छोटे से फार्म की स्थापना की गयी है. इसी उद्देश्य से दो अन्य फार्म, मायो तथा कार्गिल में स्थापित किये गये है. यदि यह उद्योग सुच्यवस्थित हो जाय और वैज्ञानिक विधि से विकित्त किया जाय तो लद्दाख में वकरियों की वर्तमान संख्या से लगभग 2 करोड़ रुपयों की आमदनी होने लगे.

कम ऊँचाइयों पर पश्मीना वकरियों का श्रंगोरा वकरों से संकरण कराकर मुलायम वालों वाली वकरियों की नस्तें उत्पन्न करना संभव है. संकरों में ऐसी रोमाविल उत्पन्न करने की णिवत होती है जो पश्मीना की तरह मुलायम हो तथा रेणम की तुलना में कही श्रधिक कांतिमान भी हो.

नंत्रंटमान, निकोवार, लक्षदींबी द्वीप समूह, मणिपुर, त्रिपुरा आंदि.

भारत जैसे घनी प्रावादी वाले देशों में कम लागत पर उपलब्ध सुप्रर पश्-प्रोटीन महत्वपूर्ण है. थोडी लागत से उच्च पोषण मान का खाद्य-मास प्रदान करने के मामले में प्रन्य फार्म-पशुष्रों की प्रपेक्षा यह सर्वश्रेष्ठ है. अनेक पिंचमी देशों में तथा भारत में भी जहाँ सुग्रर के मास तथा मास उत्पाद (1966–67 के अनुमान के अनुसार 33,495 टन) कुल वार्षिक मास उत्पादन के 5% है, सुग्रर उद्योग का राष्ट्रीय ग्राय में काफी योग है जिन दशाशों में सुग्रर पाले जाते हैं उनके कारण सुग्रर का मास वकरी के मास की प्रपेक्षा ग्रिक्क पसद नहीं किया जाता. भारत में सुग्रर-पालन ग्रायिक रूप से नीच जातियों का सहायक पेशा है परन्तु हाल ही में शुद्ध नस्लों के प्रविष्ट होने के कारण उनके प्रजनन, ग्राहार तथा मास के विष्णन की उन्नत विधियों के अपनान के कारण यह ग्राशा वैधने लगी है कि इस उद्योग से देश की ग्रयंव्यवस्था में काफी सहयोग मिलेगा. सुग्रर पालने में नाममात की लागत बैठती है. इसे घरेलू उद्योग के रूप में ग्रयनाया जा सकता है.

1966 की गणना के अनुसार भारत में सुअरो की सख्या लगभग 50 लाख आंकी गयी है. सुअरो की सख्या का राज्यवार

वितरण सारणी 70 में दिया हुआ है.

सुअरो की सबसे अधिक सस्या उत्तर प्रदेश में श्रीर सबसे कम जम्म श्रीर कश्मीर में है.

सुभर वडे तेज प्रजनक है भ्रोर वर्ष में दो वार वच्चे जनते हैं तथा प्रत्येक वार में 6-8 या 12 छीनों को जन्म देते हैं. छौने तेजी से वढते हैं श्रीर लगभग 6-8 माह में उनका भार 68 किया. या अधिक हो जाता है. इस अवस्था में इनका वध किया जा सकता है. खाद्य के अतिरिक्त सुभर की चर्ची का उपयोग भोजन पकाने में भी किया जाता हे सुभर से प्राप्त उत्पाद, जैसे सुभर का साधारण या नमकीन मास, हैम, गुलमा, चर्ची आदि की माग स्थानीय उपभोग तथा निर्यान दोनों के लिये बढती जा रही है. सुभर के श्रूकों की माँग विदेशी वाजागे में है. सुभर के कमाये हुये चमडे का उपयोग जीनों, बटुओं तथा गुटकों की जिल्दों आदि के बनाने में किया जाता है

सुग्रर, सुस लिनिग्रस वशीय है (गण-ग्राटियो डेक्टाइला; उपगण-सुइफोर्मिस, कुल-सुइडी). इनमें पालतू जातियों के ग्रितिरित हिमालय की तलहटी में पायी जाने वाली कुछ जगली जानियाँ जैसे सामान्य भारतीय जगली सुग्रर, सुसस्कोफा किस्टेटस वैगनर श्रीर नाटा सुग्रर सु सैलवेनियस (हाँगसन) सिम्मिलित है. ग्राजकल जो सुग्रर पाये जाते हैं वे धीरे-धीरे जगली सुग्ररों से पालतू वनाये गये हैं. नवजात छीनों में पायी जाने वाली गहरी भूरी ग्रानुदैध्ये धारियाँ पुरखों की देन हैं ग्रीर ये ग्रायु के वढने के साथ-साथ लुप्त होती जाती है

भारत में चार प्रकार के मुग्रर पाये जाते हैं: जगली सुग्रर, पालतू या देशी सुग्रर, विदेशी नस्लें तथा उन्नियत सुग्रर देशी सुग्रर की उत्पादकता वडाने तथा उत्तम मास प्राप्त करने के लिये यू.के., न्यूजीलैंड श्रीर श्रॉस्ट्रेलिया जैसे श्रन्य देशों से सकरण के लिये उत्तम गुण की नस्लों का श्रायात किया जाता है.

भारतीय नस्लॅ

भारतीय जगली सुग्रर सुसस्कोफा किस्टेटस (स. – वाराह; हि. - सुग्रर, वारवा, वद, वुरा जानवर; त.-पन्नी; क.-हाण्डी) निचले जगलो या वनो और हिमालय पर 4,500 मी. की ऊँचाई तक पाया जाता है. यह जानवर नाक से आमाशय तक लगभग 1.5 मी. लम्बा और स्कन्ध तक 71-91 सेमी. ऊँचा तथा भार मे 136 किया. होता है. पश्चिमी वगाल में पाया जाने वाला जगली सुग्रर पजाव और दिक्खन में पाये जाने वाले सूग्रर की अपेक्षा अधिक भारी होता है. जगली स्प्रर का यथन लम्बा, पसली छोटी तथा टॉगे लम्बी होती है. नर मादाश्रो से वडा होता है. तरुण सुग्रर का रग मोर्चई धुसर होता है परन्तु आयु के साथ-साथ गहरा रक्ताभ-भूरा हो जाता है तथा इसके वालों के सिरे धूसर हो जाते हैं. विरल बास तथा पूरे ग्रयाल या काले कडे वालो के ग्रयाल जो गर्दन से पीठ तक लटकते रहते है जगली सुब्रर मे लाक्षणिक होते है. इसमे अनी रोमाविल नहीं पायी जाती. नरो में दात अच्छी प्रकार विकसित होते है, ऊपर तथा नीचे के दॉत वाहर की घोर मुह से बाहर निकले रहते हैं जगली सुप्रर श्रत्यन्त चुस्त होता है श्रीर जब ऋढ़ हो जाता है तो मन्ष्यो पर हमला कर बैठता है.

जगली सुग्ररी सभी मौसमों में ग्रत्यधिक वच्चे देती है. व्याने से पहले मादा छौनों के लिये वाडा तैयार करती है तथा घास श्रीर तिनकों का विछावन बनाती है. चार माह की गर्भावधि के बाद 6-8 छौने पैदा होते है. ये 10-20 के सुड में चलते हैं. सर्वभक्षी होने के कारण, ये पौधों, जड़ों, कद, कीट, साँप, उच्छिष्ट, सड़े हुये मास ग्रादि का भोजन करते हैं. कोई भी श्रन्य पशु, फसलों को इन पशुश्रों से श्रधिक हानि नहीं पहुँचाते. जगली सुग्रर से बहुत कम शूकर उत्पाद मुिलते हैं लेकिन इनका मास स्वादिष्ट होता है.

सुसस्कोफा अण्डमानेन्सिस व्लाइय, अण्डमान द्वीप समह के

जगलों में पाया जाने वाला जगली सुग्रर हे.

नाटा सुग्रर, सु. सालवेनियस (हॉग्सन) सिविकम, नेपाल, भूटान और ग्रसम में हिमालय की तलहटी में स्थित ग्रत्यधिक नमी वाले जगलों में पाया जाता है यह राविचर हे और ऊँची घासों में रहना पसन्द करता है, इसीलिये कभी-कभी ही दिखायी देता है. यह 5-20 के झुडो में रहता है पशु के कघो पर चौडाई लगभग 32 मिमी तथा थूथन से पूछ के ऊपरी भाग तक 66 सेमी. होती है इसका भार 77 किग्रा., रग भूरा ग्रीर काला होता है. स्पष्ट रूप से ग्रयाल नहीं होते. इसके नीचे के बाल ऊन जैसे नहीं होते. गर्दन के पीछे तथा पीठ के बीच के बाल लम्बें होते हैं लेकिन कानो पर के बाल छोटे होते हैं. इसकी ग्रादत जगली सुग्रर के समान होती है

चाहे पालतू सुअर हो या देशी सुग्रर, जगली ग्रवस्था से पालतू होने पर धीरे-धीर वे नवीन परिस्थितियों में टलने पर भी एक अलग समूह के रूप में पाये जाते हैं. इन सुग्ररों के लक्षण तथा रग देश के भीतर के विभिन्न क्षेत्रों की स्थलाकृति ग्रीर जलवायु की दशाओं के अनुसार भिन्न-भिन्न होते हैं. ये विभिन्न रगों में जैसे काला, भूरा, किट्ट, धूसर ग्रीर यहाँ तक कि इनमें से किन्ही दो रंगों के मिश्रण में भी पाये जाते हैं. इनकी प्रकृति तथा सरचना

सारणी 70 - भारत में 1966 में सुप्ररों की संख्या का वितरण*

राज्य	संख्या	राज्य	संख्या
अंद्रमान और निको-		दादरा और नगरहवेली	0.160
वार द्वीप समूह	21,314	दिल्ली	6.053
असम	422.799	पंजाव	44.883
जान्ध्र प्रदेश	581.871	पश्चिमी वंगाल	143,676
खडोसा ·	180,138	पाण्डिचेरी	1.788
उत्तर प्रदेश	1,162.279	मणिपुर	73.926
केरल	111.928	मन्य प्रदेश	378.095
गुजरात	1.657	महाराष्ट्र •	181.122
चण्डोगढ	1.638	मैसूर	207.078
जम्मू और कश्मीर	0.485	राजस्थान	83.347
तमिलनाडु	474.891	हिमाचल प्रदेश	2,869
त्रिपुरा	36.627		
1-13/1	योग	49,75.419	

*Indian Livestock Census 1966, Directorate of Economics & Statistics, Ministry of Agriculture, Govt. of India, 1972.

में भी काफी अन्तर होता है. सुअर-पालन विधियों से भी देशी सुअरों में भिन्नता आ जाती है.

देशी सुम्ररो का चेहरा लम्बोतरा भ्रौर नयनों की भ्रोर नुकीला होना है. गर्दन भ्रौर पीठ पर माने वाले वाल मोटे, लम्बे भ्रौर कड़े होते हैं, जबिक वगलों तया जंघो पर के वाल पतले भ्रौर छोटे होते हैं. इनका सिर भ्रौर कन्धा पिछले भाग की तुलना में भारी होता है, पीठ कुछ-कुछ धनुपाकार भ्रौर पुट्ठा नीचे की भ्रोर लटका होता है. कान छोटे भ्रौर मझोले प्राकार के, पूछ घटने तक लटकती हुयी भ्रौर वालों के गुच्छों से युक्त होती है. मादाशों में 6-12 चूचुक (स्तन) होते है. प्रीढ़ सुम्ररो का भार 168 किग्रा. तक होता है.

ग्रधिकतर देशी सुग्ररों का वध करके उनका ताजा मांस उपमोग में लाया जाता है. सुग्ररों का वध कई प्रकार से किया जाता है. विहार में इन्हें मारने के लिये तेज ग्रौर नुकीलें सिरो वाली वॉस की पिट्टियों का प्रयोग किया जाता है. सुग्ररों को उनके सिर पर भारी मोयरे ग्रौजार में प्रहार करके मूच्छित करके स्थिर कर देते हैं ग्रयवा उनकी देह में चाकू भोंकने में पहले कार्वन डाईग्रॉक्साइड स्थिरीशरक का प्रयोग किया जाता है.

विदेशी नस्लें

भारत में मुग्रर की विदेशी नस्लों का प्रवेश हो चुका है परन्तु इसका कोई प्रमाण नहीं है जिससे यह पता चल सके कि इन नस्लों का अवात मबसे पहले श्रीर फिर उसके वाद में कव-कव हुआ। प्रमुख नस्लों जैसे वकंशायर, लार्ज ह्वाइट याकंशायर, मिडिल ह्वाइट याकंशायर, लेंडरेस, हैम्पशायर, टामवर्य श्रीर वेसेक्स सैडिल-वेक का श्रावात यू. के. श्रीर श्रन्य पिष्टिमी देशों में किया गया. श्राज की नस्लें इन्हीं प्रमुख नस्लों की सन्तित्याँ है, जिन्होंने श्रपने श्रावकों भारतीय परिस्थितियों में ढाल लिया है.

वर्कशावर उन्नत श्रंग्रेजी नस्लों में सबसे पुरानी सुग्ररों की नस्ल है श्रौर व्यापक रूप से पाली जाती है. यह मंध्यम श्राकार की विशिष्ट नस्ल है जो सामान्यतः चिकनी, पर्याप्त लम्बी, भारी श्रौर सामान्य श्राकार की है, टाँगें भी मध्यम श्राकार की, ग्रच्छी श्रौर श्रीसत लम्बाई की हिंडुयों वाली होती है. पशु का रंग काला श्रौर नाक छोटी तथा ऊपर उठी हुयी, चेहरा दवा हुशा श्रौर कान सीधे किन्तु कुछ श्रागे झुके हुये होते हैं. शरीर पर्याप्त चौड़ा श्रौर पीठ चौड़ी, जंघा श्रौर कन्धे सामान्यतया चिकने श्रौर मांसल होते हैं. इस सुग्रर का मांस श्रच्छी किस्म का होता है. श्रच्छे वर्कशायर सुग्रर लगभग 6 माह में वेचने योग्य श्राकार के हो जाते हैं. इस नस्ल के श्रौड़ सुग्रर श्रौर सुग्ररियों का भार कमशः 272–385 श्रौर 204–294 किया. होता है.

लार्ज ह्वाइट यार्कशायर का मूल स्थान यू. के. है. जब इसका संकरण अन्य उपयुक्त नस्लों के साथ किया जाता है तो अच्छी किस्म का णूकर मांस प्राप्त होता है. भारत में इस नस्ल का आयात यू. के., न्यूजीलैंड या ऑस्ट्रेलिया से होता है. इसका आकार विशाल और चेहरा लम्बा तथा कुछ-कुछ दवा हुआ होता है. देह सुन्दर, सफेद, विना घूघुर वाले वालों से ढकी होती है. चमड़ी गुलावी रंग की झुर्तियों से रहित तथा लम्बे और औसत दर्जे की रोमाविल से युक्त होती है. कान पतले, लम्बे और कुछ-कुछ आगे झुके हुये तथा किनारे पर वालों से युक्त होते है. गर्दन लम्बी और कन्धे तक भरी हुयी, छाती चीड़ी तथा गठीली होती है. स्कन्ध अधिक वड़े नहीं होते हैं. पीठ कुछ-कुछ धनुप की तरह मुड़ी हुयी और कमर लम्बी और चीड़ी तथा पुर्ठे चोड़े और विक्तित होते हैं.

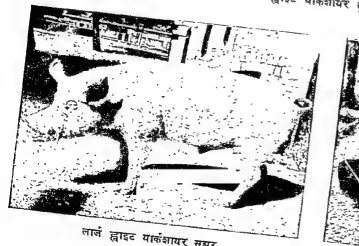
जंवा मांसल और घुटनों तक तया पूछ ऊँचाई पर लगी होती है. टखने मजबूत और सीधे तथा पैर साफ होते हैं. इम नस्त के प्रौढ़ सुग्ररों ग्रीर सुग्ररियों का भार कमगः 295-408 ग्रीर 227-317 किग्रा. होता है. यह नस्त ग्रपने विशिष्ट प्रकार के शूकर मांस के लिये प्रसिद्ध है. यह विभिन्न प्रकार की जलवायु में रहने मे सक्षम है.

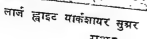
यू. के. की लार्ज एवं स्माल ह्वाइट यार्शशायर नस्लों के संकरण से मिडिल ह्वाइट यार्शशायर नस्ल निकली हैं। यह नस्ल सबसे पहले 1885 में पशु-पंजिका में दर्ज की गयी थी। यह महिष्णु नस्ल है स्नीर इसका उपयोग स्नय नस्लों के विकास के लिये किया जाता है. देशी सुग्ररों को सुधारने के लिये भारत में इमको य. के. तथा स्नय देशों से मंगाया गया है.

मिडिल ह्वाइट याकंशायर ग्रीसत ग्राकार का सुग्रर है जिसका उपयोग गूकर मांस के लिये होता है. इसका भार हत्का, मांम प्रच्छा, रंग सफेद तथा सिर छोटा, चेहरा दवा हुग्रा, ऊपर की ग्रोर उठा हुग्रा, चौड़ा ग्रीर कानों के बीच मे होता है. चमटी चिकनी तथा यिना झुरीं की होती है. गर्दन, सिर से कन्ये तक एकसार होती है. कान लगभग खड़े परन्तु कमी-कभी वाहर की ग्रोर मुड़े होते हैं. जांघ चौड़ी तथा खुरों तक मांसल होती है. हिंडुगाँ छोटी-छोटी होने के कारण मण्जित करने पर काफी प्रतिगत माम निकलता है. यह अच्छा चरने वाला पणु है ग्रीर छट्टा रहता है. यह कई बार बच्चे देता है, मुग्ररियां शीघ्र ही वयस्क हो जाती है ग्रीर ग्राच्छी जननी बनती है. टम नस्ल के प्रीड मुग्ररों ग्रीर मुग्ररियों के भार क्रमण: 249–340 ग्रीर 181–282 किग्रा, होने हैं.

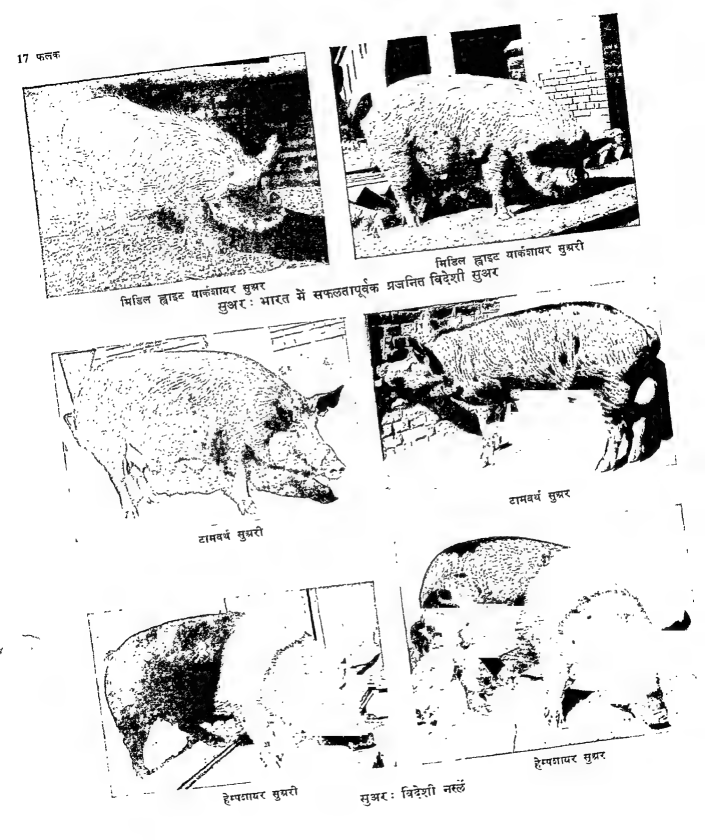
लैण्डरेस सफेद सुग्रर होता है ग्रीर उसके कान कटे, बगनें











लम्बी, अच्छी जांघों से युक्त होती हैं. इससे श्रेष्ठ शूकर मांस प्राप्त होता है. यह सुप्रर स्विटजरलैंड का मूलवासी है. सबसे पहले इसका प्रवेश ब्रिटेन मे 1949 में हुआ, इसका वहा की लोकप्रिय नस्लो में हितीय स्यान है. लंण्डरेस सुग्रर, शव गुणो में लार्ज ह्वाइट यार्कशायर से उत्तम होता है. 25 सप्ताह की आयु के सुग्ररों का भार 52.5 किया. होता है.

अमेरिका में हैम्पशायर का विकास अठारहवी सदी के पूर्वाई में यू. के. से सुअरों का आयात करके किया गया. हैम्पशायर काला सुअर है जिसकी देह के इर्द-गिर्द और सामने की टॉगों पर सफेद पेटी होती है, सिर तथा पूछ काले और कान खड़े होते हैं. यह नस्त अन्य मास वाली नस्तों की अपेक्षा छोटी होती है तथा इसकी टॉगे छोटी होती है. सुअरियां अधिक वच्चे देती हैं.

टामवर्थ त्रिटिश साम्राज्य की चिर परिचित नस्लों में से हैं. इसका रंग सुनहरा-मूरा, सिर लम्बा तथा संकीर्ण, थूथन लम्बा तथा कान खड़े होते हैं. इसकी पीठ मजबूत और कन्धे पतले होते हैं. इससे उत्तम किस्म का शूकर मांस प्राप्त होता है. सुग्रिरियां अनेक बच्चे देने वाली होती है. प्रोढ़ सुग्रर का भार 300 किया. तक होता है.

बेसेक्स सेडिलबेक मुख्य रूप से शूकर मांस वाली अंग्रेजी नस्ल है. इसे मास उत्पादन के लिये सरलतांपूर्वक अनुकूलित किया जा सकता है. यह बहुप्रजनन के लिये प्रसिद्ध है. इसकी गठन मासल होती है. इस नस्ल का सिर, गर्दन, पिछला हिस्सा, पिछली टॉगे और पूछ काली, सिर लम्बा तथा थूथन सीधा और कान न फड़फड़ाने वाले तथा वाहर को निकले होते है. आठ सप्ताह के सुअरों का भार 21.5 किया. होता है.

प्रवन्ध

श्रन्य फार्म पशुश्रों की तरह सुश्रर श्रपनी बहुप्रजनक, श्रिष्ठक बृद्धि दर, शीघ्र प्रोहता एवं अतिरिक्त हेरी अवशेषो और धान्यो को पोषक तथा स्वादिष्ट मास में बदलने की क्षमता के कारण प्रसिद्ध है. इनसे उत्तम खाद प्राप्त होती है. इस प्रकार कोई भी किसान कुछ ही सुग्रर पाल कर अपने फार्म की उपज के व्यर्थ पदार्थों का उपयोग कर सकता है और अतिरिक्त ग्रामदनी प्राप्त कर सकता है.

भारत में सुप्रर पालते वालों की ग्राधिक दशा खराव होने के कारण सुप्रर पालते में ज्यावहारिक का से कोई सुधार नहीं हो पाया है. साय ही यहा के सुप्रर-पालकों का पश्चिमी देशों का सा न तो नवीततम ज्ञान है और न सुप्रर-पालन विधियों का अनुभव ही है. साय ही देश में श्राख्त भारतीय या क्षेत्रीय स्तर पर देशी या अपातित जन्नतशील नस्लों के सुधार के लिये कोई सुग्रर प्रजनन सस्या भी नहीं है. केन्द्रीय तथा प्रान्तीय सरकारों द्वारा दितीय पंचवर्षीय योजना के जतराई में सुग्रर सुधार योजनाओं के लागू करने से अभिलियित गुणों के सुग्ररों का जत्यादन हुआ है और सुग्रर उद्योग में उन्नति के लक्षण दिवायी देने लगे हैं.

इस समय भारत में मुप्रर विश्णन के लिथे कोई सगठन नहीं है, जिसके कारण वाजार में सुप्ररों के भार और देह सरचना के मानक निश्चित नहीं हो पाये हैं. सुप्रर-मास उत्पादन करने वाले कारखाने सामान्यतः सुप्ररों को व्यक्तिगत प्रजनको या ठेकेंदारों से खरीदते हैं और अपना मानक स्वय निश्चित करते हैं.

सुग्रर पालने की विभिन्न पद्धतियों में निम्नलिखित प्रमुख हैं : खुला सुग्ररवाड़ा - ग्राध्निक सुग्रर वाडों में मुग्ररों को विशाल

घेरों में मुक्त रूप से घूमने के लिये छोड़ दिया जाता है. ऊँची जमीन के ऊपर साधारण छायादार स्थान बना दियें जाते हैं जिससे इच्छानुसार सुअर इनके नीचे आराम कर सकते हैं. भारत के ग्रामीण सेंदों में सुअरों को इसी ढंग से पाला जाता है. लेंकिन व्याने वाली सुअरों को जमीन के नीचे वने अड्डे में रखा जाता है जो उसी आकार के खुले हुये आँगन से जुड़ा हुआ होता है जिसमें सुअरी तथा उसके बच्चे माँद में आ सके.

खूंटे में बांधकर - सुग्ररों को लम्बी चमड़े की पट्टी या जंजीर से खूटों में इस ढग से बाध दिया जाता है कि वे ग्राराम से चारों ग्रोर घूम सके. इस पद्धति के ग्रन्तर्गत पाने जाने वाने सुग्ररों के लिये भिन्न-भिन्न स्यानों पर ग्रावश्यकतानुसार छोटे उठाऊ वाड़े बना दिये जाते हैं. ऐसे उठाऊ वाड़े ऐसे स्थानों से दूर रखें जा सकते हैं जहां संकामक रोग फैनते हैं.

सुग्ररबाड़ा – इस पद्धित में सुग्ररों को कुछ काल तक भीतर श्रौर कुछ काल तक बाहर रखा जाता है. इमारत के श्राकार के श्रनुसार छोटे-छोटे बाड़े बनाकर बाहर जाने के लिये रास्ता रखा जाता है बही सुग्रर खाते हैं तथा घूमकर सीमित व्यायाम करते हैं श्रौर अन्दर ही सो जाते हैं.

गहन आवास व्यवस्था - यह पद्धति सामान्यतः उन स्थानो पर अपनायी जाती है जहाँ सुअरों को बड़े पैमाने पर रखने तथा पालने की आवश्यकता होती है.

ऐसे विदेशी तथा संकर सुग्ररों को, जिन पर विशेष ध्यान दिये जाने की आवश्यकता होती है, विशेष रूप से वने सुग्रर-घरो मे रखा जाता है. ये घर या तो डच प्रकार के हो सकते हैं जैसे उत्तर प्रदेश सरकार के केन्द्रीय डेरी फार्म, ग्रलीगढ मे वने हुये हैं, या वैसे जैसे इलाहाबाद कृषि संस्थान, इलाहाबाद ने उपयोग के लिये वनाये है. डच प्रकार के सुग्रर ग्रावासों में एक विशाल केन्द्रीय गृह होता है, इसमें एक तरफ व्याने के लिये वाडो की पक्ति होती है, जिनमें से प्रत्येक बाड़े की माप 3.7 मी. 🗙 2.5 मी. होती है. दूसरी ओर उसी माप का व्यायाम-बाडा होता है. इसमें खस्सी सुभ्ररों को कीचड़ में लोटने के लिये $1.83 \times 1.22 \times 0.23$ मी. का स्थान रहता है. वाडे की वगल की दीवारे ठोस होती है तथा छत कम से कम 4.5 मी. ऊँची होती है, इसका फर्श सीमेट का, नालियाँ उपयुक्त प्रकार की तया खिडकियाँ होती है. खस्सी सुग्ररो को रखने के लिये प्यक कमरे होते हैं. ये ग्रावास खर्चीने होते हैं तथा भारत में कुछ व्यापारिक तया सैनिक सुग्ररशालाओं मे ही इनका उपयोग किया जाता है. इलाहावाद कृषि सस्थान की सुग्ररशाला में दोनो ग्रोर गहरी नाली, बीव में ईट का चवूतरा तथा एक तरफ व्यायाम वाडा $(2.5 \times 7.5 \text{ H}.)$ तथा वीव के चवृतरे पर लोहे का छोटा दरवाजा होता है. इन वाडो के दूसरे छोर पर दो आयताकार वाहरी स्थान शैंडो का कार्य करते हैं. इन शेंडो में सीमेट से खुली ईटो की चिनाई करके (कवृतर मुकवो की तरह) सीधी दीवारे खडी की जाती है. ऐम्बेस्टाम सीमेट की चादरो की छत खम्भो पर टिकी रहती है जो पीछे की ग्रोर 1.35 मी. ऊँचे ग्रीर शेंड के ग्रागे की ओर 1.91 मी. ऊँचे होते हैं. पानी तथा चारे की नांदे जम्तेदार लोहे की चादरों से वनायी जाती हैं. गर्मियों में ठडक पहचाने के लिये इंट का बना छोटा लोटने का स्थान भी रखा जाता है जिसमें 203-254 सेंमी. गहरा पानी रह मके. ये सूग्रर-ग्रावास सस्ते होते हैं तथा ग्रार्द्र क्षेत्रों के लिये सर्वोत्तम होते हैं.

श्राहार

लाभकारी सुग्रर-पालन ग्राथिक दिष्ट से संतुलित ग्राहार प्रदान करने पर निर्भर करता है जिसमें फार्म ग्रवशेपों तथा उपोत्पादों, कूड़े, कसाई-घर के उपोत्पादों, खराव ग्राटे, सड़े गले ग्रनाजों, इत्यादि का पूरा-पूरा उपयोग होता हो. सूत्ररों में ऐसे उत्पादों की वहत वडी माता को उपयोग में लाने तथा इनको ग्राधिक दृष्टि से अत्यधिक पोपक मान वाले खाद्य मांस में वदलने की क्षमता होती है. भारतीय परिस्थितियों में सुग्रर के लिये ग्रादर्श खाद्य मक्के का दिलया तथा गेहूँ या चावल की भूसी, म्ंगफली की खली और दालें है. इसके ग्रतिरिक्त, मछली या रक्तचूर्ण, नमक, हरे चारे जैसे वरसीम (ट्राइफोलियम एलेक्सैड्रिनम), मेथी (ट्राइगोनेला जाति), कुल्यी (डालिकस बाइफ्लोरस) तया नेपियर घास की मुलायम पत्तियाँ भी इनके भोजन है. लेकिन खाद्य पदार्थ की मावा तथा उसका प्रकार, खिलाये जाने वाले सुभर के प्रकार के अनुसार बदलते रहते है. बढ़ने वाले सुग्ररों को ग्रधिक प्रोटीन, खनिज तया विटामिनों की भ्रावश्यकता होती है. सामान्यतः सुभ्रर को 450 ग्रा. प्रतिदिन प्रतिमास ग्रायु के अनुसार ग्राहार देना चाहिये, जव सुम्रर को मोटा करना हो तो देह भार में प्रति 450 ग्रा. वृद्धि के लिये प्रतिदिन 900 ग्रा. ग्रतिरिक्त ग्राहार खिलाना चाहिये. यदि अत्यधिक चर्वी-युक्त पॉर्क की आवश्यकता हो तो सुअरों को मक्का दी जा सकती है और यदि कम चर्वीदार वेकन तथा हैम प्राप्त करना है तो मक्का के साथ मखनियाँ दूध और मट्टा मिलाना चाहिये अथवा प्रोटीन की कमी को पूरा करने के लिये समान माला में चना मिलाया जा सकता है. बढ़ने वाले सूत्रारों को पर्याप्त पीने का पानी देना चाहिये.

प्रजननकारी सुग्ररियों के म्राहार में विशेष सावधानी की म्रावश्यकता होती है. इन्हें पूरे वर्ष हरा चारा खिलाना चाहिये. प्रजननकारी सुग्ररियों ग्रीर छोटी सुग्ररियों को प्रजनन काल के पूर्व प्रति दस दिन या प्रति सप्ताह पहले से ग्रतिरिक्त ग्राहार की म्रावश्यकता होती है. इस उपचार को 'उत्तेजित करना' कहते हैं तथा यह जानवरों को शीघ्र ही तथा नियमित रूप से मद में लाने तथा गर्भ धारण करने की प्राथमिकता को वढ़ाने में सहायक होता है. ग्रींभणी सुग्ररियों को, विकसित होने वाले भ्रूण के लिये, मांस-पेशियों तथा हिंदुयों के निर्माण हेतु काफी प्रोटीन तथा खनिज मिलने चाहिये. सुग्ररियों को मोटा न होने देने के लिये गर्भावस्था में स्टाचंयुक्त भ्राहार में कमी कर देनी चाहिये. सुग्ररियों के लिये 'निर्मारित मिश्रत भ्राहार ये हैं: मक्का, 27.2 किग्रा.; पिसी जी या गेहूँ, 13.6 किग्रा.; मछली का चूरा, 4.5 किग्रा. था मक्का, 22.7 किग्रा.; पिसा जी, 11.34 किग्रा.; गेहूँ का चोकर, 6.8 किग्रा. ग्रीर मछली का चूरा, 4.5 किग्रा. ग्रीर मछली का चूरा, 4.5 किग्रा.

सेम, मटर, वन्दगोमी, णलजम, चुकन्दर, आनू श्रादि को भी आहार में मिला देने से लाभ होता है. गर्भधारण की प्रारम्भिक स्रवस्था में सुग्ररी को यदि काकी हरा चारा मिलता रहे तो उमे प्रतिदिन 1.35 किग्रा. रातव मिश्रण की आवश्यकता पड़ती है. गर्भधारण के वाद की अवस्थाओं में सुग्ररी को लगभग 2.70 किग्रा. मिश्रण खिलाने की श्रावश्यकता होती है. व्याने के तुरन्त वाद हल्का भोजन देना चाहिये, जिसमें गर्म दूध में गेहूँ की भूसी खिलायी जा सकती है. कुछ दिनों तक श्राहार में शीरे की भी थोड़ी माता दी जा सकती है. श्राहार को धीरे-धीरे बढ़ाकर 2.7 से 3.6 किग्रा. वर देना चाहिये श्रीर दिन में तीन वार

खिलाना चाहिये. जब बच्चे एक माह से ग्रधिक के हो जायें तो माता के ग्राहार में प्रति छौने पर 450 ग्रा. की वृद्धि कर देनी चाहिये. 12 छौनों वाली सुग्ररी को प्रतिदिन लगभग 6.35 किग्रा. चारे की ग्रावश्यकता होती है.

7 या 8 सप्ताह की आयु के वाद ही छोनों को नियमित आहार दिया जाता है. इस आयु तक छोने माँ के दूध पर पलते हैं. दूध छड़ाने के वाद छोनों को अलग वाड़े में रखा जाता है और धीरे-धीरे उन्हें सामान्य आहार पर पाला जाने लगता है. आरम्भ में इन्हें दली हुयी जई के समान सूखे दानों पर रखा जाता है और वाद में तरल चारे में गेहूँ की भूसी, जौ या गेहूँ तथा मखनिया दूध में दली हुयी मक्का खिलाते हैं. ज्यों-ज्यों छोने बढ़ते जाते हैं, तरल चारे में कमी की जाती है और हरे चारे में वृद्धि करके धीरे-धीरे नियमित आहार देने लगते हैं जिसे दिन में 4-5 वार खिलाते हैं.

प्रजनन-काल में ग्रन्छी शक्ति, पौरुप तथा ग्रोज वनाये रखने के लिये सुग्ररों को उसी प्रकार तथा उतनी ही माता में चारे की ग्रावश्यकता पड़ती है. साथ ही खुले स्थान में काफी व्यायाम की भी ग्रावश्यकता होती है. इनकी सामान्य खुराक में प्रोटीन-बहुल खाद्यों जैसे सोयाबीन, मछली-चूर्ण, मांस-चूर्ण, हेरी-उप-उत्पादों इत्यादि को बढ़ा देना चाहिये. यह भी ग्रपेक्षित है कि पूरे साल हरा चारा मिलता रहे:

जिन सुग्ररों को खिलाकर मोटा किया जाता है उन्हें प्रजनक सुग्ररों की अपेक्षा 50% ग्रधिक चारे ग्रीर चरने के लिये काफी चरागाह की ग्रावश्यकता होती है. मोटे तौर पर दाने की ग्रावश्यकता जानवर के शरीर भार की लगभग 3% होती है. मोटे होने के समय, ग्रच्छा चरागाह होना चाहिये ग्रीर एक भाग गर्त ग्रवशेष तथा एक भाग सोयावीन की खली में 20 भाग मक्का का मिश्रण मिलाकर खिलाना चाहिये.

प्रजनन

सुग्रर उच्च प्रजनन-क्षमता के लिये प्रसिद्ध है. ये स्वास्थ्यकर ग्रवस्था में सामान्यतया वर्ष में दो वार वच्चे जनते हैं. व्यवहार में तीन प्रकार के प्रजनन ग्राते हैं. ग्रन्तप्रंजनन, वहिप्रंजनन ग्रीर संकरण. ग्रन्तप्रंजनन निकट संबंधी पशुग्रों के मिलाने की विधि है ग्रीर यह तभी काम में लायी जाती है, जब किसी विशेष पशु के कितपय उत्तम गुणों को प्रकट करना हो. लगातार ग्रन्तप्रंजनन से उत्पादन की माना तथा गुण में हास होता है. वहिप्रंजनन में ग्रसंबंधित या दूर के संबंधित पशुग्रों का मिलन होता है. सामान्यतः व्यापारिक प्रजनक इसे व्यवहार में लाते हैं. इस विधि से सामान्यतया काफी परिवर्तन ग्राता है परन्तु इसमें प्रजनक को ग्रत्यन्त सावधानी के साथ चयन करने की ग्रावण्यकता पड़ती है. संकर प्रजनन में विभिन्न शुद्ध नस्लों के सुग्ररों का सगम होता है ग्रीर इस विधि में भी जोड़े का सावधानी के साथ चयन करना ग्रावश्यक है.

ठीक तरह पाले-पोसे सुम्रर सामान्यतया म्राट माह की म्रापु में मैथुन के लिये तैयार हो जाते हैं, लेकिन पहले के दुछ महीनों तक इन्हें कम ही प्रयोग में लाना चाहिये. म्रंधाधुन्ध प्रजनन से बचने के लिये सुम्ररों को म्रलग बाड़े में रखना जरूरी है. स्वस्य तथा सिक्रय बनाये रखने के लिये इन्हें पर्याप्त व्याधाम कराना चाहिये ग्रीर प्रजनन-काल में ही इन्हें मैथुन करने देना चाहिय.

साधारणतः एक वर्ष में एक सुझर लगभग 50 सुझरियों को गाभिन कर सकता है किन्तु इससे अधिक सुझरियों पर इस्तेमाल करने से छीने छोटे होंगे और वे अधिक शक्तिवान तथा स्वस्य भी नहीं होंगे छीक प्रवीग करने पर एक सुझर लगभग 6 वर्ष की आधु तक संगम कर सकता है.

प्रजनन के लिये मुप्रिरियों को जतम वंशावली वाले पशुश्रों में से चुनना चाहिये और अन्तः प्रजनन रोकने के लिये संबंधित पशुश्रों को मेथुन नहीं करने देना चाहिये. अच्छी सुग्री से सामान्यतः इतने बड़े बच्चे होते हैं जिन्हें वह अपना दूध पिला सकती है. यह लक्षण संतित में चला जाता है, अतः पशुबन के लिये यह अधिक महत्वपूर्ण बन जाता है.

जैव मुप्रियां लग्मग दो वर्ण की हो जाती हैं तो वे पूर्ण वयस्त हो जाती हैं, यद्यपि कुछ छौतियों में 8 या 9 माह की भ्रायु में ही वयस्तता के लक्षण प्रकट होने लगते हैं. नयी छौतियों को कम उम्र में गाभिन नहीं कराना चाहिये अन्यया इससे पशु का विकास हक जाता है तया कुपोषण के कारण संतति पर प्रभाव पड़ता है. सुप्रियों और नयी सुप्रियों में मद के लक्षण प्रकट होते ही तुरन्त ही सुप्रर से संगम करा देना चाहिये. ऐसी सुप्ररियों को वाकी सुप्रियों से अलग रखना चाहिये और व्याने के समय उन्हें अलग वाड़े में ले जाता चाहिये.

सुप्रियों में गर्माविध लगभग 112—116 दिन की होती है, इस प्रविध में इनका भार वहुत नहीं वढ़ना चाहिये और इनकी हालत गिरती भी नहीं चाहिये. अच्छी स्वस्य सुप्रिया वर्ष में दो वार एक बार दिसम्बर—जनवरी ग्रीर इसरी वार जुलाई—प्रगस्त में वच्चे जनती है. सामान्यतः अप्रैल—जून में उत्पन्न होने वाले छोने वर्ष के अन्य किसी समय पैदा होने वाले बच्चों की तुलना में ठीक से नहीं वढ पाते.

पहले कुछ दिनों तक छीने बहुत तेजी से बढ़ते हैं. जो छीने अगली टांगों के पास के स्तनों पर चिपके रहते हैं वे अगमतौर से बड़े तथा पुष्ट होते हैं. कम दूब होने या एक बार में अधिक बच्चे होने पर या तो कोई दूसरी धाय सुअरी या कम बच्चों वाली सुअरी या बोतल द्वारा कृतिम आहार की व्यवस्था की जानी चाहिये. जिन सुअरों को प्रजनन के लिये नहीं रखना हो उन्हें चार सप्ताह का हो जाने पर और 12 घंटे तक मूखा रखकर खस्सी करा देना चाहिये. जब सुअर तीन माह के हो जायें तो इन्हें धीरे-धीरे विशिष्ट सान्द्र आहार देना प्रारम्भ करना चाहिये. जब छीने सगमग 8–10 सप्ताह के हो जायें तो उनका दूध छुड़ा देना चाहिये तथा दिन में तीन बार मखनिया दूध पिलाना चाहिये और धीरे-धीरे दाना खिलाना प्रारम्भ करना चाहिये.

प्रजनन-समता को उच्च स्तर पर बनाये रखने के लिये नियमित छंटनी आवश्यक है. यह कार्य छोनों के दूध छोड़ देने के बाद और सेने वाली मुग्रिरयों की वैयनितक समता की जाँच में खरी उतरने के बाद करना चाहिये. ऐसी प्रौड़ मुग्रिरयों जो ग्रच्छो दशा तथा अच्छे बाह्य लक्षणों के होने पर भी अच्छे प्राकार वाले 6 छौनों को तैयार नहीं कर पातीं उन्हें मोटाये जाने वाले पशुग्रों के अन्तर्गत सम्मिलत कर लिया जाता है. दोत्रपूर्ण स्तन वाली, और खराब बच्चे पैदा करने वाली मुग्रिरयों को बहिण्कृत कर देना चाहिये. केवल अच्छी प्राकृति के छौने उत्पन्न करने वाली तथा उनका मली-भाति पीपण करने वाली मुग्रिरयों का ही चयन करना चाहिये. यहाँ तक कि उनकी शारीरिक दशा बहुत ग्रच्छी नहीं भी रहे तब भी ग्रगले प्रजनन

काल तक उन्हें बनाये रखना चाहिये. वच्चा देने वाली सुग्ररी तथा प्रजनक सुग्रर की प्रजनन संरवना से सम्बंधित विस्तृत यूथ-प्रभिलेखों से प्रजनक ग्रुपने प्रजनन कार्य के लिये उत्तम समूह का चयन कर सकेगा. इसी प्रकार सुग्ररों, जननी सुग्ररियों, नये 'ग्रीर मोटाये गये पशुग्रों के ब्राहार-ग्रभिलेखों के विवरण से इन पशुग्रों की क्षमता के निर्वारण में सहायता मिलेगी.

भारत में देशी सुत्ररों के उन्नयन का कार्य नियमित रूप से उत्तर प्रदेश के आगरा, मेरठ, एटा, मैनपुरी, फर्रखावाद, मुजफरनगर और सहारनपुर जिलों, तथा पंजाव और दिल्ली के कुछ भागों में किया जाता है, जहां पर सुत्ररों को पालने के लिये सस्ते सान्द्र खाद्य उपलब्ध हैं. उत्तर प्रदेश में प्रतिवर्ष काफी संख्या में शुद्ध नस्त के मिडिल ह्याइट याक शायर सुग्रर 10 रु. के नाममात के मूल्य पर प्रजनकों को दिये जाते हैं और वदले में उनसे सरकारी शूकर मांस फैक्टरी के लिये अच्छे दामों पर श्रेणीकृत संतित की खरीद की जाती है. इस श्रेणी उन्नयन कार्य से अनेक उन्नत सुग्रर-यूथ प्राप्त हुये हैं.

रोग

अन्य फार्म पशुओं की तरह सुझरों में भी जीवाणुओं, विपाणुओं, कवक और वाह्य तथा आन्तरिक परजीवियों द्वारा उत्पन्न अनेक रोग फैलते हैं. इनमें अनेक न्यूनता रोग भी होते हैं.

जीवाणुज रोग — सुग्रर प्लेग, पास्तुरेला सुइसेप्टिका वैसिलस हारा उत्पन्न संनामक रोग है. यह प्रायः स्वस्य सुग्ररों की श्वसन नली में पाया जाता है, पश्च के कमजोर हो जाने पर यह रोग जोर पकड़ता है. इसमें तेज ज्वर रहता है, भूख नहीं लगती, साँस लेने में कठिनाई होती है तथा कभी-कभी गले पर उप सूजन ग्रा जाती है ग्रोर प्रवाहिका या पेविश हो जाती है. सारे शरीर पर रक्तलावी धव्वे दिखायी पड़ने लगते हैं तथा नाक, गुदा ग्रौर मूलांगों से रक्तलाव होने लगता है. निमोनिया भी हो सकता है. रोगग्रस्त पशुओं को ग्रलग हटाकर उपवार करना चाहिये. सुग्रर-वाड़ों को पूरी तरह निःसंक्रमित कर लेना चाहिये तथा सम्पर्क में ग्राये पशुग्रों को प्रति-रक्तलावी सेप्टीसीमिया सीरम का टीका लगा देना चाहिये. रक्तलावी सेप्टीसीमिया टीका, रोग निरोधक उपवार के रूप में प्रयुक्त किया जाता है.

मूकर वितर्भ संस्पर्भ रोग है, यह एरिसियेलीय्वस रूसियोपंथियो वैसिलस द्वारा उत्पन्न होता है, जो सुमरों की म्राहार नली में पाया जाता है. यह रोग जून—मक्ट्वर के महीनों में सर्वाधिक होता है, इसमें तेज ज्वर चढ़ता है म्रीर भूख नहीं लगती फिर चमड़ी पर कुछ उठे हुये हीरे की म्राकृति के क्षत उत्पन्न हो जाते हैं म्रयवा कानों, नितम्बों, जंघों तथा पेट म्रादि पर लाली छा जाती है. सुरक्षा के लिये सम्पर्क में माने वाले समस्त सुम्ररों को प्रतिसीरम की खुराक देनी चाहिये जिससे एक पखवाड़े तक के लिये रोग प्रतिरक्षा उत्पन्न हो जाती है और इसी म्रविध में इन्हें मोटा करके वम्र किया जा सकता है. दीर्थकालीन तथा तीन्न रोग क्षमता के लिये म्रजून मीर मई में एक साय एक वगल में सीरम का इंजेवणन लगाया जाता है तथा दूसरी वगल में वेक्सीन का टीका लगाया जाता है.

बुसेला एवार्टस स्वित के द्वारा अकाल गर्भपात हो जाता है. मुअरी और शिशु सुअरी को दूषित भोजन करने या संक्रमित सुअर से मैथुन करने के फलस्वरूप संक्रमण हो जाता है. गर्भपात के पश्चात भ्रूण और संदूषित पशु विद्याली को नध्ट कर देना चाहिये और मुअरियों का पूतिरोधी लोशन से उपचार करना चाहिये. जिस सुअरी का गर्भपात हुआ है उसके रक्त सीरम में यदि समूहनग्राही परीक्षण मिला है तो यूथ के सभी पशुओं का परीक्षण किया जाना चाहिये और संदूपित पशुओं का वध कर देना चाहिये.

गिल्टी रोग घातक होता है और बेसिलस ऐंग्रोसिस द्वारा फैलता है. जबर के साथ गला सूज जाता है और प्रवाहिका, पेचिश, तथा घवसन व्यतिक्रम उत्पन्न हो जाते हैं. फलतः पशु की मृत्यु हो जाती है. यह रोग मनुष्यों में फैल सकता है. अतः शव को खुला नहीं छोड़ना चाहिये, और ठीक से नष्ट कर देना चाहिये. रोग आरम्म होने पर प्रति-ऐंग्रोक्स सीरम का उपयोग करना चाहिये श्रीर श्रीक ग्रस्त स्थानों पर रोग निरोधक उपचार के रूप में ऐंग्रोक्स स्थोर टीका लगाना चाहिये.

यक्ष्मा एक अन्य दीर्यकालिक संस्पर्श रोग है. इसके लक्षण ज्वर तथा देह के किसी भी भाग में गँठीले सत पड़ जाना है. रोग के अधिक वढ़ जाने पर लसीका ग्रन्थियों, यक्नत, फेंफड़ों, प्लीहा, संधियों तथा अन्य अवयवों पर यक्ष्मा ऊतक के पिंड वन जाते हैं. पक्षी तथा गो-जाति दोनों ही प्रकार के माइकोवंक्टी-रियम ट्युवक्युंतोसिस नामक वैसिलस सुग्ररों पर आक्रमण करते हैं. गो-जाति के वेसिलस से सामान्य यक्ष्मा उत्पन्न होती है. छौने यक्ष्माग्रस्त माता से संक्रमित होते हैं. यूथ में जव रोग के होने का संदेह हो, तो ट्यूवक्युंलिन अभिक्रया के लिये पशुम्रों की जाँच करा लेनी चाहिये. संक्रामक शवों और विछावन को नष्ट कर देना चाहिये. इस रोग से पीड़ित कुक्कुट तथा गो-पशुम्रों को सुग्ररों से मिलने की छूट नहीं देनी चाहिये. महा, मखनिया दूध, इत्यादि जैसे डेरी उप-उत्पादों को विना निर्जर्मीकरण के नहीं खिलाना चाहिये.

विषाणु रोग-सुग्रर जनर या सुग्रर विश्विका म्रत्यन्त संकामक रोग है, जो छनकर निकल सकने वाले विषाणु द्वारा उत्पन्न होता है. यह रोग केवल सुग्ररों को ही प्रभावित करता है. इसके लक्षण है ज्वर चढ़ना, भूख न लगना, शिथिलता, वमन, प्रवाहिका, श्वास लेने में किठनाई तथा कानों, पेट तथा टाँगों की म्रन्तःसतह की चमड़ी पर लाल या नील-लोहित धट्यों का पड़ना. उग्र मबस्था में सुग्रर मर जाते हैं, रक्त तथा रोगग्रस्त पश्च के मल-मूद्य में पाया जाने वाला विषाणु जूं, कुत्तों, चिड़ियों, परिचारकों ग्रादि के द्वारा फैल सकता है. रोगग्रस्त पश्च को भ्रलग रखकर उपचार करना चाहियें. सुग्ररवाड़ों को भ्रच्छी तरह धोकर निःसंक्रमित कर लेना चाहियें. रोग के निवारण के लिये विजिष्ट प्रतिसीरम का टीका लगाना चाहियें. प्रभीतक में मुखाया हुग्रा खरगोगीय सुग्रर ज्वर टीका भारतीय पश्च चिकित्सा शोध संस्थान द्वारा तैयार किया जा चुका है, जिसका उपयोग रोग निरोधक के लिये किया जा सकता है.

सुग्रर-माता भी निस्पंदनीय विपाणु द्वारा उत्पन्न होने वाला घत्यिवन सांसणिक रोग है. इसमें ज्वर चढ़ता है, भूख नहीं लगती, ग्रांर कानों, गर्दन, जांघों की ग्रान्तरिक सतह तथा देह की निचली सतह की चमड़ी पर छाले उपट जाते है. पाचन-मागं में व्रण उपप्त हो जाते हैं तथा ग्रधिक रोगग्रस्त मुग्ररों में निमोनिया हो जाता है. रोगग्रस्त जानवरों को ग्रलग करके उनका उपचार करना चाहिये. पोर्टीजयम परमंगनेट की गर्म पानी से घावों को घोना चाहिये तथा बोरिक ग्रम्न ग्रीर वैसलीन में पट्टी कर देना चाहिये. यदि नमी रोगग्रस्त पश्चमों का वध कर दिया जाय तो यह रोग ग्रस्य पश्चमों में नहीं फैलता.

खुरपका और मुंहपका निस्यंदनीय विषाणु द्वारा पैदा होने

वाला एक अन्य अत्यिधिक सांसिर्गिक रोग है. अधिक ज्वर, जल-स्फोट वनना तया मुंह में छाले पड़ना, ये इस रोग के कुछ लक्षण हैं. पैर के छाले अत्यन्त दुखदायी होते हैं जिससे पशु हंग से चल नहीं पाता है. छौनों में यह रोग घातक है. रोगप्रस्त पशु को अलग कर लेना चाहिये तथा उपचार करना चाहिये. एक प्रतिशत कॉपर-सल्फेट या फिनाइल लोशन पैरों के छालों पर लगाना तथा 2% फिटकरी के लोशन से मुंह के छालों को साफ करने से लाभ पहुँचता है. इस रोग का कोई प्रभावोत्पादक टीका उपलब्ध नहीं है:

छौनों को इन्पल्युएंजा निस्यन्दनीय विपाणु द्वारा उत्पन्न होता है. द्वितीयक रोग कारक होमोफिलस इन्पल्युएंजा सुइस की उपस्थिति में यह रोग अधिक वढ़ जाता है. यह संस्पर्शी रोग है और छौनों में अति सामान्य है. इसकी पहचान ताप के बढ़ने तथा नाक और आँखों से पानी वहने से हो जाती है. निमोनिया, फुफ्फुसावरणशोय (प्लूरिसिस) और विशेष रूप से पिछली टाँगों में संधिशोय हो सकते हैं. रोगग्रस्त सुग्ररों को अलग रखना चाहिये और गरम शुष्क वाड़े में जिसमें काफी विछावन हो, रखना चाहिये. सूचना है कि सोलूसैप्टैजीन (20%) या सल्फामैयाजीन (0.5%) विशेष रूप से संधियों के ग्रस्त होने पर लाभकर होते हैं.

संकामक पेचिश, काक्सीडिया द्वारा उत्पन्न होती है श्रीर नये सुग्ररों में फैलती है. इसका उपचार उपयुक्त ग्रांनीय पूर्ति-'रोधी तथा कपायों के द्वारा किया जाता है.

नाभि रोग या सन्धि रोग एक संकामक रोग है जो नवजात छीनों में होता है. इसका संक्रमण एक्षेरिशिया कोलाई द्वारा होता है ग्रीर नाभि से बढ़ता हुआ यह यक्कत ग्रीर मंधियों तक पहुंच जाता है, जिससे पीलिया, पेचिश तथा लंगड़ापन उत्पन्न होते हैं. ऐसे बाड़ों की उचित रूप से सफाई, जहाँ बच्चे जनते हों. तथा स्वस्थ पशुओं का नि:संक्रमण करने से इस रोग को दूर करने में सहायता मिलती है. उग्र स्थित में सल्फानिलेमाइड या प्रोसेप्टेजीन देने की सलाह दी जाती है.

कवक रोग — एक्टिनोमाइसीजता मुग्ररों की ग्राहार नाल में पाये जाने वाले स्ट्रेप्टोधिवस एक्टिनोमाइसीज कवक द्वारा उत्पन्न होता है. इससे सुग्रर के ग्रयन में गिल्टीदार सुजन ग्रा जाती है ग्रीर एक या ग्रिष्ठिक स्तनप्रत्थियों में क्षत हो जाते हैं. ग्रामागय तथा ग्रांतों में भी क्षत फैल सकते हैं जिसके कारण पाचन में वाधा पड़ती है तथा सामान्य दुवंलता ग्रा जाती है. यदि ग्रन्थपा उपयोगी न हों तो रोगग्रस्त प्राुग्रों का सामान्यतः वध कर दिया जाता है. मल्का-पिरिडीन या कोलाइडी ग्रायोडीन से उपचार किया जा सकता है. वाहरी क्षतों के उपचार के लिये जल्य उपचार ग्रावञ्यक हो सकता है.

परजीवी - अन्तः परजीवियों में से आँव कृमि विजेष हुप में वहने वाले मुग्ररों के लिये हानिकर होते हैं. कम खिलाये गये या उपेक्षित या गन्दे कमरों में रहने वाले और गन्दी वस्तुओं को खाने वाले मुग्रर कृमियों से शीझ प्रस्त हो जाते हैं. कांटेवार सिर वाले कृमि मैकाकंन्योरिकस हिस्डोनेसियस ट्रेवैसोम (=एडानोरिकस गिगास) तथा सामान्य गोल कृमि ऐस्करित तम्ब्रीकोइडोस लिनियस मुग्ररों के दो प्रमृग्य ध्यंत्रीय परजीवी हैं. इससे ग्रन्स छीनों की बाढ़ रक जाती हैं. वे लाभदायक नहीं रह पाते और कमजोर हो जाते हैं. उनका मांन घट जाता है और चमटी युरदरी हो जाती है, उन्हें दस्त की बीमारी लग जाती है.

ग्रीर कभी-कभी तो पूरी ग्रांत कृपियों से भर जाती है. प्रति 45 किग्रा. देह-भार पर 2 मिली. कीनोपोडियम का तेल तथा उसके बाद रेडी के तेल का विरेचन देने से ग्रांतों से कृपि निकल जाते हैं.

सुग्रर कभी-कभी फुफ्फुस कृमि, मेटास्ट्रॉगिलस ऐलांगेटस से यसत हो जाते हैं जिसके कारण सास लेने में कप्ट होता है, खासी आती है तथा नाक से पानी वहने लगता है. ये कृमि ग्रपने जीवनकम की एक ग्रवस्था सुग्रर के पाचक-मार्ग में व्यतीत करते हैं. ग्रतः ग्रांत कृमियों के किये गये उपचार से सकमण को सीमित रखने में सहायता मिलती है. रोनग्रस्त जानवरों का वध किया जा सकता है ग्रोर ग्रन्थों को दूसरे स्थान पर ले जाया जा सकता है. स्थान वदलने से कृमि संक्रमण के नियंत्रण में सहायता मिलती है.

यकृत पलूक का संक्रमण उन सुग्ररों मे सामान्यतया होता है, जो गड्ढों तथा घोंघों से पुक्त स्थिर पानी वालें तालावों, निचली भूमि के चरागाहों में पहुंचते रहते हैं. फैसीग्रोला-जाइगैटिका कोबोल्ड सामान्य यकृत पल्क है, जिससे सुग्ररों में रक्ताल्पता, कमजोरी तथा पाचन में वाधा उत्पन्न होती है. रोग निरोधक उपचार के रूप में सुग्ररों को दूपित चरागाहों में नहीं जाने देना चाहिये ग्रीर ताजें पानी के घोंघों को काँपर सल्फेट (1 भाग प्रति 50,00,000 भाग पानी) के उपयोग से नच्ट कर देना चाहिये. कार्बन टेट्रावलोराइड या हैक्साक्लोरएयेन परजीवी के नियंत्रण में प्रभावकारी होते हैं.

शूकर-फीता कृमि, हीनिया सोलियम लिनियस और प्रदोत कृमि, दिकिनेला स्पिरंलस (भोनेन), दो अन्य प्रमुख आत के कृमि है जो परजीवी है. इनकी लारवा अवस्था सुअर की पेशियो को क्षित पहुँचाती है तथा "रोमान्तिका संक्षमित मास" उत्पन्न करती है. यदि यह मास कच्चा या आधा पका खाया जाये, तो मनुष्यो में भी सक्रमण हो जाता है. सुअरों में इस सक्रमण को रोकने के लिये मनुष्यों की विष्ठा से सुअरों को दूर रखकर सावधानी वरतनी चाहिये. सुअर में दिकिनेला कृमियों के लारवापृटी का कोई उपचार नहीं है. सक्रमण के निवारण के लिये उस क्षेत्र में पाये जाने वाले चूहों को नष्ट करना तथा चूहे से दूपित खाद्य पदार्थ को सुअरों को न खाने देने से ही इसकी रोकथाम हो सकती है. जहा चूहे उत्पात मचाये ऐसे स्थानों से प्राप्त कचड़े को पका लेने के वाद

ही मुग्ररो को खिलाना चाहिये. सुग्ररो की त्वचा के दो सामान्य परजीवी जूँ, हीमेटोपिनस सुइस लिनिग्रस ग्रीर खारिम पैदा करने वाली माइट, साकोप्टीस स्केविग्राइ (द गियर) है. पहला परजीवी अत्यन्त सामान्य है. इसमे प्रधिक सकमण होने पर सुग्रर वेचैन तथा दुवला हो जाता है. खारिस पैदा करने वाला माइट चमडी में घ्स जाता है ओर अण्डे देना है ग्रोर लगभग दो से तीन सप्ताह में सम्पूर्ण जीवन-चक पूरा तेज खुजली उठने पर सुग्रर ग्रन्य ग्रग को रगडता या खुजलाना है जिससे उसकी हालत विगड जाती है ग्रोर पशु द्वला हो जाता है. इन दोनो परजीवियो को रोगग्रस्त हिस्से एर ग्रेपरिष्कृत पेटोलियम लगाकर नष्ट किया जा सकता है. शुद्ध गधक 450 ग्रा., म्रोलियम पाइसिस 56 मिली, लिकर पोटैश 56 मिली. ऋरीर द्रव पैराफिन 1.12 मिली. से वने मरहम के लगाने ने लाभ होता हे. यदि संक्रमण व्यापक हो, तो रोगग्रस्त सुग्ररो का वध कर देना चाहिये. सुग्रर बाड़ों को पूरी तरह नि:सर्कमित करके सफेदी करा देनी चाहियं.

न्यूनता रोग — जब आहार में खिनजों की कमी होती है तो अन्य पशुधन की तुलना में सुअर जल्दी रोगग्रस्त हो जाते हैं. जब सुअर बाड़ों की दीवालों या विछावन इत्यादि को चाटने लगे तो खिनज की कमी समझना चाहिये, जिसके कारण उन्हें पेचिण हो जाती है तथा वृद्धि रुक जाती है.

लोहे तथा ताँवे की न्यूनता ग्राहार में फैरस सल्फेट ग्राँर कॉपर-सल्फेट की उपयुक्त माला मिलाकर पूरी की जा सकती है.

कैल्सियम तथा फॉस्फोरस की कमी इन खनिजों में श्रीधिकता वाले खाद्य पदार्थों को खिलाने से पूरी हो जाती है. विटामिन-डी के पूरक के रूप में कॉड, शार्क या हालिवट यक्त तेल की थोड़ी माला टेने से कमी पूरी हो जाती है. रिकेट ग्रीर ग्रस्थिमृदुता का उपचार इसी प्रकार किया जाता है. ग्राहार में कैल्सियम की कमी के कारण सुग्रिरियों में दुग्ध-ज्वर (प्रसवीय ग्रह्म कैल्सियम रक्तता) हो जाता है. इन्हें कैल्सियम-वहुल खुराक दी जाती है तथा खूकोस के साथ मैंग्नीशियम क्लोराइड का ग्रवत्वक इंजेक्शन लगाते हैं.

छाँनो में आयोडीन की कमी से उनके वाल उड़ जाते हैं. इसके लिये सुग्ररियों को सामान्य खुराक में उपयुक्त माला में पोटैंशियम आयोडाइड दिया जाता है.

अविटामिनता से सुग्ररो के स्वास्थ्य, वृद्धि और दैनिक कार्यों पर प्रतिकूल प्रभाव पडता है. समुचित स्वास्थ्य के लिये सुग्ररो को बिटामिन ए, बी, डी और ई आवश्यक हैं. इनको हरे चार, सिक्जियों, चुकन्दर, गेहूँ का चोकर, सावृत दाना (मक्का), कॉड या हालिवट यकृत तेल, सान्द्र ग्राहार के साथ खिलाये जा सकते हैं.

सुअर-वाड़ों से प्राप्त उत्पाद

सुत्ररो से शूकर मास, नमक लगाकर धुग्रा दिया गया शूकर मास, राँन, गुलमा, चर्वी, खाल तथा शूक प्राप्त होते हैं. इनमें से शूक ग्रोर चर्वी प्रमुख उपोत्पाद है. उत्तरी भारत के एक या दो श्राधुनिक शूकर मास कारखानों को छोड़कर ग्रधिकांग सुग्रर-वाड़ा उत्पादों की बाजार में पूर्ति छोटे पैमाने पर तैयार करने वाले करते हैं जो मभी प्रकार के सुग्ररों का इस्तेमाल करते हैं. ये सुग्रर-बाड़ों से प्राप्त उत्पादों के जिबत निरीक्षण के लिये कोई प्रबन्ध नहीं करते.

मुग्ररो को वध के पूर्व 24 घण्टे तक उपवास कराते है ग्रांर पूर्ण विश्राम करने देते है क्यों कि ग्रन्थे स्तर तथा सरक्षण योग्य उत्पाद प्राप्त करने के लिये यह ग्रावण्यक है. सुग्ररो का वध पहले ही प्रहार में करना चाहिये ग्रांर वाद में गले की शिराग्रों का रक्त निकालने के लिये गर्दन में दो-धार वाले चाकू से प्रहार करना चाहिये. फिर शव को धोते हैं तथा गर्म पानी से श्रन्छी तरह माफ करते हैं ग्रांर वाद में विभिन्न प्रकार के उत्पाद तैयार करने के लिये विभिन्न ग्रगों को काट-काट कर ग्रांसग-ग्रांग कर लेते हैं. 1960-61 में कसाईखानों में काटें गये सुग्ररों की संख्या सारणी 71 में दी गयी है.

सुग्रर मांस — सुग्रर के मास को पॉर्क कहते हैं. इमके विभिन्न नाम पण के जरीर के उन भागों के ग्रनुसार रखें गये हैं जिनसे माम प्राप्त किया जाता है. वेकन, पण की पीठ तथा वगल में प्राप्त माम है तथा हैम, जांघ के पीछे से ग्रथवा पिछली टांग ग्रीर घुटने के वीच से प्राप्त किया जाता है. भारत सरकार के विपणन ग्रीर निरीक्षण निदेशालय हारा 1966-67 में किये गये ग्राक्तत के

सारणी 71 - भारत में 1960-61 में वघ किये गये सुत्ररों की कुल संख्या*

राज्य	संख्या
आन्ध्र प्रदेश	621
उत्तर प्रदेश	7,992
केरल	1,213
तमिलनाडु	5,868
वि स्त्रो	13,247
पंजाब	7,108
महाराष्ट्र	15,165
मेस्र	1,401
राजस्थान	290
योग	52,905

^{*}विपणन और निरीक्षण निदेशालय, खाद्य एवं कृषि मंत्रालय, नागपुर.

अनुसार, सुग्रर मांस और मांस उत्पाद भारत में उत्पादित कुल मांस के केवल 5 प्रतिशत है (सारणी 72).

पॉर्क के उत्पादन का सुग्ररों की कुल संख्या, वद्य किये गये मुग्ररों की संख्या तथा संसाधित मास की माता से घनिष्ठ संबंध पाया जाता है. प्रति पशु मांस की माता श्रनेक कारकों, जैसे शरीर भार, श्राकृति श्रीर नस्ल पर निर्भर करती है.

कुछ सरकारी कारखानों के ग्रांतिरिक्त दिल्ली तया कलकत्ता जैसे गहरों में भी सुप्रर का मांस तया मांस-उत्पादों का उत्पादन करने वाले कुछ कारखाने हैं. इन कारखानों का ग्रानुमानित वापिक उत्पादन (टनों में) इस प्रकार है: मैसर्स इसेक्स फार्म, दिल्ली (250); केन्द्रीय डेरी फार्म, ग्रालीगढ़ (130); इल्मेक, कलकत्ता (50); फास्टर वेल, गिटवाको फार्म ग्रीर इंग्टरनेशनल फूड पैकर्स (प्रत्येक 10). वोरिवली वेकन फैक्ट्री, यम्बई (महाराष्ट्र) की क्षमता सुग्रर मांस तथा मांस-उत्पादों के लिये प्रतिदिन 100 सुग्ररों को ससाधित करने की है.

मुत्रर मांम का उपयोग ताजे मुत्रर मांस के रूप में या संसाधन के बाद किया जाता है. भेड़ मांस तथा वकरी मांस की तरह ताजे मुत्रर के मांम की मांग केवल णहरों में ही नहीं वरन् गांवों में भी है. गांव के लोग इसे ताजा खाते है, जबिक णहरी लोग इसे केवल ताजी प्रवस्था में ही नहीं वरन् वेकन, हम तथा गुलमा के रूप में भी खाते हैं. सुप्रर का मांस बहुत म्वादिष्ट होना है ग्रीर उत्पादों में ग्रनेक रूपों में संमाधित तथा संरक्षित किया जाता है. संग्रहागारों में इमे लम्बी ग्रवधि तक रखा जा सकता है.

मुग्रर का मांम जहदी खराव हो जाता है ग्रतः इमे उचित ग्रवस्था में राजना तथा संरक्षित करना चाहिये. मांस स्वस्थ एवं निरोगी पशुग्रों में जो रोगमुक्त एवं स्वास्थ्यकर परिस्थितियों में पाले गये हों, प्राप्त करना चाहिये. भारतीय मानक संस्थान ने मांन वाने जानवरों तथा उनके उत्पादों की मरणोत्तर तथा मरने में पूर्व जांच करने के लिये चिनिदंश जारी किये हैं (IS: 1723-1960, 1982-1962, 2476-1963).

सारणी 72 - भारत में 1966-67 में सुग्रर मांस का ग्राकलित उत्पादन*

		र्स में)	
राज्य	सुअर मांस का उत्पादन	राज्य	सुअर मांस का उत्पादन
ञंडमान और निकोव	गर	दिल्ली	799.8
द्वीप समूह	67.4	पंजाव	918.0
असम	5,057.0	पश्चिमी वंगाल	12,298.0
आन्ध्र प्रदेश	784.0	पाण्डिचेरी	3.53
उड़ीसा	453.0	विहार	391,2
उत्तर प्रदेश	2,084.0	मणिपुर	688.0
केरल	478.8	मध्य प्रदेश	6,176.0
गुजरात	52.2	महाराष्ट्र	1,812.8
गोवा, दमन और दी	व 194.5	मैसूर	484.8
तमिलनाडु	353.0	राजस्थान	179.6
त्रिपुरा	89,8	हिमाचल प्रदेश	97.6
9	योग	33,494 8	

*विपणन और निरोक्षण निदेशालय, खाद्य एवं कृपि मंत्रालय, नई दिल्ली।

शूक — सुग्रर, हॉग तथा जंगली सुग्ररों के वाल कड़े, तार जैसे ग्रीर मजवूत होते हैं. ये साधारणतया पीठ ग्रीर गर्दन से प्राप्त किये जाते हैं. जानवरों की जंघा तथा पेट पर भी छोटे वाल पाये जाते हैं. जानवरों की जंघा तथा पेट पर भी छोटे वाल पाये जाते हैं. सुग्रर के वाल मोटे तथा दृढ़ ग्रीर जड़ से सिरे तक पतले होते हुये किनारे पर नुकीले हो जाते हैं तथा इनके छोर फटे हुवे ग्रीर कशाकार होते हैं, जिसके कारण वे वानिश तथा पेण्ट करने के लिये ग्रत्यन्त उपयुक्त हैं. जीवित पशु से प्राप्त शूक शव से प्राप्त होने वाले शूकों की ग्रवेक्षा उत्तम होते हैं. भारतीय सुग्ररों के वाल मोटे तथा मजवूत तथा सभी रंगों में मिलते हैं. विवर्ण श्कों को केन्द्रीय चर्म ग्रनुसंधान संस्थान, मद्रास द्वारा विकसित एवं मानकीकृत प्रकम द्वारा विरंजित करके श्वेत रंग में वदला जा सकता है (देखें ग्रक, भारत की सम्पदा—प्राकृतिक पदायं).

देश में सुप्रर-शबों से खाल नहीं उतारी जाती, वरन् 4-6 मिनट तक उन्हें गर्म पानी के तालाब में झुलसाने से शूक ढीले हो जाते हैं. गर्म पानी से झुलसाने के बाद घण्टी के ग्राकार के दस्ती ग्रावधारों से क्क ग्रलग कर लिये जाते हैं. जो शूक नहीं खुरचे जाते उन्हें झुलसा कर जला देते हैं.

मुत्ररों के वाल उत्पादन में भारत का स्थान चीन के वाद प्राता है. 1960-61 में 1.52 करोड़ रुपये के मूल्य के 3,82,000 टन वालों का उत्पादन हुआ. यह मावा उपलब्ध मावा की केवल प्राधी है. वालों के उत्पादन करने वाले प्रमुख क्षेत्र उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश ग्रीर पंजाव हैं. सिज्जित श्रूकों का प्रमुख व्यापार केन्द्र उत्तर प्रदेश में कानपुर तथा मध्य प्रदेश में जवलपुर हैं. 70% णूकों का निर्यात प्रकेले कानपुर ने होता है. णूकों की प्रमुख किस्म देशी णूक उत्तर प्रदेश तथा मध्य प्रदेश से प्रचुर मावा में प्राप्त होती है. उत्तम णूक या दार्जिलग-णूक, दार्जिलग जिले में हिमालय की निचली पहाड़ियों तथा ग्रमम के कुछ स्थानों से प्राप्त होते हैं: भारतीय मुग्ररों के णूक तीन रंगों में मिलते हैं: सकेद, काले ग्रीर धूसर. इनको पुनः तीन कोटियों में वर्गीकृत किया गया है: ग्रत्यधिक दृढ, दृढ़ या ग्राई-टूट ग्रथवा मुलायम.

व्यापारिक शूक जीवित सुग्ररों के गले के पृष्ठ भाग से इस तरह निकाले जाते हैं कि जहें ग्रक्षत रहें जिससे उनकी दृढ़ता भौर कठोरता में कमी न ग्राये.

मुझर के वाल समस्त सामान्य पशुओं के वालों से सर्वाधिक कीमती होते हैं और मुख्यतया दाढ़ी वनाने और शरीर धोने वाले वृशों से लेकर पेण्ट करने तथा रंगने वाले विभिन्न प्रकार के बुशों के वनाने के काम बाते हैं. इनका इस्तेमाल किकेट वॉल के ऊपरी खोल बनाने तथा जुतों का तल्ला चढ़ाने में होता है.

देण में शकों को एकत्र करने वाले वाजार उत्तर प्रदेश में आगरा, इलाहावाद, आजमगढ़, फँजावाद और जीनपुर; महाराष्ट्र में अमरावती और नागपुर; विहार में सन्याल परगना; पिचमी वंगाल में कलकत्ता, दाजिलिंग और कालिमपोंग; तथा आन्ध्र प्रदेण में काकिनाड़ा हैं. दूकों के निर्यात के लिये वम्बई मुख्य वन्दरगाह है. यूकों, अमेरिका, पिचमी जर्मनी और जापान में कुल निर्यात का कमशः 58, 28, 8 और 4% जाता है. भारत शूकों के निर्यात से 2.5 करोड़ स्पये वाधिक की विदेशी मुझ कमाता है.

निर्मात के लिये शूकों के गुणों को निष्चित करने के लिये शूकों की श्रेणियों के मानकी करण की ग्रावण्यकता हुयी है क्योंकि उनके गुणों में ह्रास हुआ है तथा विदेशी क्यकर्ताओं ने यदा-कदा शिकायतें की हैं (IS: 1844—1962). फलतः पैकिंग सत्तकेंता से न करने तथा विभिन्न धाकार और रंगों के शूकों को मिलाने से रोकने के लिये 1954 में ऐगमार्क श्रेणीकरण चालू किया गया. गूकों को तभी निर्यात होने दिया जाता है, जब वे श्रेणीकरण तथा विभगन (संशोधित) नियम 1962 के ग्रनुसार उचित हम से श्रेणीकृत तथा चिह्नित हों और भारत सरकार के कृपि विभणन मलाहकार द्वारा प्रमाणित हों.

ऐगमार्क श्रेणीकरण योजना के अन्तर्गत निर्यात किये जाने वाले शूकों के गुणों का अनुमान उनकी लम्बाई, रंग, गठन और बाह्य पदार्थों के मिलावट के न होने के आधार पर किया जाता है. णुकों की 18 श्रेणियां है जिनकी लम्बाई 51 से 159 मिमी. श्रीर इससे श्रधिक भी होती है श्रीर दो कमागत श्रेणियो के वीच 6.8 मिभी का अन्तर होता है. 51 मिभी से कम लम्बे णुकों को छोटी क्षेणी के ग्रन्तर्गत रखा जाता है। इस योजना का प्रवन्ध कानपुर में एक प्यक् निरीक्षणालय में विभिन्न केन्द्रों पर रखे गये कर्मचारियों द्वारा किया जाता है. केन्द्रों में बालों का संसाधन किया जाता है और उन्हें निर्यात के लिये पैक किया जाता है. नमुनों का सतर्कता-पूर्वक भौतिक विश्लेषण किया जाता है और जो स्वीकृत निर्देशों के ग्रनुरूप होते है जनपर ऐगमार्क लगा दिया जाता है. ऐगमार्क के अन्तर्गत श्रेणीकृत सभी प्रकार के भेजे गये माल में रंग, श्रेणी, ग्राकार (लम्बाई), किस्म, पैकिंग का स्थान, पैक करने की तिथि श्रीर शृद्ध भार से श्रंकित सम्चित लेबिल होना चाहिये. श्रपेक्षित गुण नियंत्रण योजना के प्रारम्भ होने से निर्यातित वालों के गुणों में मुधार हुआ और दस वर्ष के भीतर विकी मे चौगनी वृद्धि हुयी-

गुलमा — हिड्डयों तथा चमड़ी से मुक्त ताजे कटे हुये मुखर के मांस से गुलमा तथार किया जाता है. हैम, नमकीन वेकन मांस इत्यादि के बनाने में शब के अन्य हिस्सों से बचा हुआ स्कंध तथा छटे हुये मांस का उपयोग गुलमा बनाने में किया जाता है. गुलमा के लिये चुने गये मांस को 2-3 प्रतिगत नमक मिश्रण मिलाकर पूरी रात रखा जाता है. गुलमा के डिड्यों को सोडायुक्त गर्म पानी से धोकर तैयार किया जाता है. छोटे आकार के गुलमा के लिये

भेंड़ की आँत की पतली निलयों का उपयोग किया जाता है. गुलमा को स्वादिष्ट बनाने के लिये काली मिर्च, पैप्रिका, इलायची और मस्कैट-नट जैसे मसाले उचित भावा में डाले जाते हैं.

गुलमा का कीमा बनाने से पहले 25% नमक मिला ताजा मांस तथा 13% वसायुक्त मांस मिलाया जाता है फिर पूरे ढेर को काटने वाली मशीन से दो बार कीमा बनाया जाता है फीर बाद में गेहूँ का खाटा (750 ग्रा. /4.5 किग्रा.) तथा मसाले तब तक मिलाये जाते हैं जब तक किये मांस में पूरी तरह अवशोषित नहीं हो जाते. इसके बाद इस मथे हुये मांस को पातों में भर दिया जाता है और इससे तुरन्त गुलमा थैलियाँ (गट) भर ली जाती हैं खीर 450 ग्रा. और 900 ग्रा. के पैंकिटों में भरकर बेचने के लिये तैयार कर ली जाती है.

मांस उत्पादों के गुण में सुधार लाने तथा इन उत्पादों को कित्यय मानकों के अनुरूप लाने के उद्देश्य से भारतीय मानक संस्थान ने विनिर्देश जारी किये हैं (IS: 1723-1960; 1981-1962; 2475-1963; 2476-1963; 3060-1965; 3061-1965).

सुग्ररों के शव से मिलने वाले ग्रन्य उप-उत्पाद, वसा, श्रांत, ग्रांन्थ्यां, रक्त, खुर ग्रावि है. विषणन तथा निरीक्षण निदेशालय ने 1958-59 में भारत में इन उत्पादों के वार्षिक उत्पादन का ग्रांकलन किया है. प्राप्त ग्रांकड़े सारणी 73 में दिये हुये हैं.

सारणी 73 - 1958-59 में वध किये गये मुख्ररों से प्राप्त उत्पादों का अनुमानित वार्षिक उत्पादन*

(मात्रा टनों में)							
राज्य	वसा	ऑत	ग्रन्थियाँ	रक	खुर		
असम	374.5	202.8	203.2	249.7	19,5		
आन्ध्र प्रदेश	40.6	26.4	26.4	32.5	2,5		
उड़ीसा	15.9	12.4	10.3	14.3	1,2		
उत्तर प्रदेश	141.5	79.6	62.4	88.5	6.7		
केरल	8.4	5.9	4.6	6.3	0.5		
तमिलनाडु	16.3	8.9	8.9	10.9	0.9		
दिक्ली	31.8	17.7	16.0	20.4	1,7		
पंजाव	44.3	28.2	19.5	33.2	2,4		
पश्चिमी वंगाल	778.3	496,2	316.7	535.1	30,4		
विहार	2.0	1.2	1.4	1.2	0.1		
मन्य प्रदेश	309.9	251.8	252.2	309.9	24.2		
महाराण्ड्र‡	103.2	61.9	67.2	72.2	6.5		
मैस्र	27.0	21.1	19.0	24.3	2.0		
राजस्थान	2.3	1.7	1.5	1.8	0.1		
हिमाचल प्रदेश	4.5	3.4	3.0	3.6	0,3		
अन्य†	49.9	29.9	32.5	39,9	3.1		
योग	1,950.4	1,249.1	1,044.8	1443.8	102.1		

^{*} विष्णान एवं निरीक्षण निदेशालय, खाद्य एवं कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नागपर-

[†] अण्डमान और निकोवार, लक्षदीबी, मिनिकोय और अमोनदीबी द्वीप, मिणपुर और त्रिपुरा राज्य. र भूतपूर्व बस्त्रई राज्यः

सारणी 74 - सुग्ररों की नस्लों, प्रजनन केन्द्रों, फार्मों तया इकाइयों का विवरण* (1 ग्रप्रैल 1968 के ग्रनुसार)

राज्य	स्यान	नस्ते	राज्य	स्यान	नस्ते :
असम	शिलांग-	LWY, BERK	त्रिपुरा	गान्धोञ्चाम	MWY
	खानगढ़ा	LWY, HAMP	मागालें ड	गास्पानो	LWY
	त्रा	LWY		चूली	LWY
	हैफलांग	LWY		तिजित	LWY
	खाईकोल	LWY	पंजाव	नाभा	LWY
	ञालियापानी	LWY		लुधियाना	LWY
	वरहामपूर	ग्र त्राच		खरार	LWY
	दीफू	LWY		जालन्घर	LWY
अगन्ध्र प्रदेश	गन्नावरम्	LWY	पश्चिमी वंगाल	हरिंबाटा	LWY, LR, TW, WSBXB,
	मुकादयाला	LWY			LWY,LR,DxLWY,WSBx
टडीसा	भंज नगर	MWY	विहार	रांची	ĻWY LR
	चिपलिमा	LWY		गौरीकर्म	LWY
उत्तर प्रदेश	अलोग ह	MWY, LWY, चारमुखा		जनशेदपुर	LWY
	•	HAMP TW, LR		होतवार	LWY
	अराजीलाइन्त	MWY	मणिपुर	इम्फाल	यार्कश ायर
	(बाराणसी)		मध्य प्रदेश	अधारताल	भ्र प्राप्त
केरल	मन्नूयो	LWY LWY, MWY	महाराष्ट्र	आरे	LWY, LR
	थैलायोला परम्बा	LWY		धाधावाडे (पृना)	LWY
	अंकामाली	LWY		नागपुर	LWY
	मुनायाड	LWY		औरंगावाद	LWY
	परस्ताला	LWY	मैस्र	हेलारघट्टा	LWY, SB, LR
तमिलनाहु	होसुर	LWY	राजस्थान	अलवर	LWY, LR
	पुडुकोट्टाई	LWY		वस्सी (जयपुर)	LWY
	कार्ट्पद्भ	LWY	हरियाणा	हिसार	LWY
	ओथांनाद	LWY		अम्त्राला	LWY
	चेट्टिनाट	LWY	पांडिचेरी	करिचामानि हम्	LWY
	अलामाची	LWY	नेफा	पात्तीवाट	LWY, WSB. स्थानिक

"नहायक पशुपालन क्रमिश्नर (सुअरशाला विकास), खाद्य एवं कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नयी दिल्ली से प्राप्त आँकड़े-

tLWY, लार्ज हार्ट याकशायर; MWY, मिहिल हार्ट याकशायर; BERK, वर्कशायर; HAMP, हैस्पशायर; LR, लेंड रेस; TW, टामवर्थ; WSB, वेनेवस सैटिल वैक; SB, सेटिल वैक.

सुग्रर की चर्बी - मुग्रर की उपचारिन चर्बी लॉर्ड कहलाती है. ताने गर्बो से प्राप्त वसा को छोटे-छोटे टुकड़ो में काट लेते हैं तथा उन्हें भट्टी के ऊपर उवालने हैं. जब चर्बी उवलने लगे तो गोधित नर्बी को प्राप्त कर नेते हैं तथा विजातीय कगों को हटाने के लिये महीन छननी में छान नेते हैं. इसके बाद इसे विभिन्न ग्राकार के निर्जमित टीन के टिक्बों में भरकर मुहर्स्वर कर देते हैं. विभिन्न स्थानों पर भेजने के पूर्व दिख्यावंद उत्पादों को ठण्डे तथा जुषक स्थान में रखा जाता है. लॉर्ड का उपयोग खाना पकाने के ग्रतिरिक्त मानुन, स्नेहक, मोभवत्ती ग्रीर ग्रीन बनाने में किया जाता है. चमड़े को वाटर-प्रूफ बनाने के लिये दसमें भी मंनिक्त (रवाई) किया जाता है.

भायराज्य, पीपृषिका, ग्रम्याणय जैसी ग्रन्थियां हारमीन विरचनों को तैयार करने में अत्यन्त महत्त्वपूर्ण है. पेप्सीत, यादरीक्सीन. पिट्यूट्नि, इन्सुनिन, यक्नत निष्कर्ष, टैस्टोस्टेरोन इत्यादि जैसी जपयोगी ग्रोपियाँ भी इन्ही ग्रन्थियों से तैयार की जाती है. इन ग्रन्थियों के एकब करने तथा संरक्षित रखने के निष्ये पर्याप्त नुविधायों न होने के कारण भारत में इनका यथेष्ट मान्ना में उपयोग नहीं हो पाता.

यद्यपि खुर, मुग्रर उप-उत्तादों का कुछ ही प्रतिगत है कितु वे अत्यन्त महत्वपूर्ण अंग हैं. उनका उपयोग चर्म उद्योग म ज्तों का तेल बनाने में होता है और उनने बटन, कंघी, चाकू के हत्वे आदिफैन्सी मामान बनाये जाते हैं. ये चूर्ण के रूप में उर्वरक की तरह भी प्रयुवन होते हैं.

नुप्रर के खुरों का चूर्ण बना लिया जाता है जो तम्बाक् उर्वरक के रूप में तथा प्लास्टर और प्लास्टिक के सर्वि बनाने के काम जाता है. रक्त एक मूल्यवान उप-उत्पाद है. रक्त-चूर्ण का उपयोग पण्डान तथा कुक्कुटों के लिये आहार के रूप में और खाद के रूप में भी किया जाता है. इसका उपयोग प्लाईबुड में प्रयुक्त होने वाले ऐल्बुमिन के बनाने तथा रंगने से पूर्व चमड़े का प्रसाधन करने, और कपड़ों तथा कागज को रंगने में किया जाता है.

अनुसंघान और विकास

सुग्रर-पालन भारत में नीव जाति के गरीव लोगों का व्यवसाय रहा है, इसीलिये सुग्रर पालने में ग्रभी तक कोई जन्नति नहीं हुयी है. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् ने 1959-60 में सहकारी सुग्रर विकास योजना प्रारम्भ की. इस योजना के अन्तर्गत अलीगढ़ (उत्तर प्रदेश), हरिंचाटा (पश्चिमी बंगाल), वम्बई (महाराष्ट्र)

ग्रौर गन्नावरम् (ग्रान्ध्र प्रदेश) में एक साथ प्रजनन केन्द्र तथा विकत फैक्ट्रियाँ तथा विभिन्न स्थानों पर सुग्रर प्रजनन फार्म ग्रौर सुग्ररशाला विकास खण्ड स्थापित किये गये हैं. संकर प्रजनन द्वारा सुग्ररों की नवीन नस्लों को विकसित करने के उद्देश्य से सात राज्यों में तीन मिली-जुली योजनायें चालू हैं. सुग्ररशाला विकास कार्य में देशी सुग्ररों के श्रेणी-उन्नयन हेतु यार्कशायर, लैंडरेस ग्रादि जैसी उन्नत नस्लों का उपयोग किया जाता है. प्रजनन केन्द्रों में शुद्ध नस्ल के सुग्ररों की वृद्धि की जाती है ग्रौर उन्हों किसानों में वितरित किया जाता है. विभिन्न सुग्रर-प्रजनन केन्द्रों तथा इकाइयों पर शुद्ध नस्ल के 10,000 तक सुग्रर उपलब्ध हैं. सारणी 74 में सुग्रर की नस्लों, प्रजनन केन्द्रों तथा इकाइयों का निर्देश है.

घोड़े तथा टट्टू

घोड़े (संस्कृत — प्रश्व) — विश्व के इतिहास को मोड़ देने में अपने अत्यधिक प्रभाव के कारण पशुधन में अश्व जाति के पशुओं का महत्वपूर्ण स्थान है. मानव मात्र के आधिक कल्याण में भी इनका काफी हाथ रहा है. पूर्व ऐतिहासिक काल से ही घोड़ों का उपयोग युद्ध तथा शान्ति दोनों के समय किया जाता रहा है. भारत, फारस तथा मिस्र में इनका पालन होता रहा है तथा परिवहन के साधन के रूप में इन्हें प्रशिक्षित किया जाता रहा है

घोड़े मनुष्यों से भी 20 लाख वर्ष पहले से पाये जाते रहे हैं. घोड़ों की आधुनिक नस्लें संभवतः पूर्व ऐतिहासिक पूर्वजों की संतित्याँ हैं, जो पहले पूर्वों तथा पश्चिमी दोनों ही अधंगोलार्हों में पायी जाती रही हैं. पहला अश्वीय पूर्वज योहिष्यस लगभग 6 करोड़ वर्ष पूर्व (तृतीयक ईयोसीन युग का प्रारम्भ) उत्तरी अमेरिका में रहता था. ज्यों-ज्यों दलदलों का स्यान जंगल तथा घास के मैदान लेते गये त्यों-त्यों घोड़ों के स्वरूप में काफी अन्तर आता गया जैसे लम्बी टांगें, छोटे टखने और उठा हुआ सिर. इस वृद्धि का सबसे वड़ा अवगुण यह हुआ कि वे शबुओं से अपने को छिपा न सकते थे इसलिये जनमें दौड़ने की सामर्थ्य का काफी विकास हुआ. इस प्रकार अर्वाचीन घोड़े का विकास-कम बातावरण में होने वाले परिवर्तनों के फलस्वरूप अनेक अन्कुलनों का प्रतिकल है.

ग्राज घोड़ा, गग—पेरिसोडेक्टाइला, जुल—एक्टिंडी, तथा वंग—इक्ट्रस लिनिग्रस से सम्बन्धित है. इस वंग में चार समूह हैं: धारीहीन देह, छोटे कान ग्रीर संकीर्ग खुरों वाला समूह (इक्ट्रस), धारीहीन देह, लन्ने कान ग्रीर संकीर्ग खुरों वाला गर्दम समूह (ऐसिनस), धारीग्रार देह ग्रीर चौड़े कानों वाला ग्रीनी का जेन्ना ममूह (डोलिक्फोहिन्स) ग्रीर धारीग्रार देह, संकीर्ग कानों वाला, सिर ग्रीर लम्बी गर्दन वाला जेन्ना समूह (हिन्पोटिग्रिस). इसमें से प्रयम दो समूह भारत में ग्रीर प्रनितम दो समूह एजिया तथा ग्रामीका के अन्य भागों में पार्य जाते हैं.

घोड़ों में दो स्वट्ट प्रकार होते हैं. उत्तरी इन जाति जो ग्राज भी मंगोलिया के जंगली टट्टू का प्रतिनिधित्व करती है, प्रजेवाल्स्की घोड़ा, इश्वस प्रजेवाल्स्की घोला कहलाता है. प्रार गोवी मरुस्यल में पाया जाता है. ग्राज भी संसार में पाय जाने वाले घोड़ों में असली जंगली जाति यही है. यह लगभग

12 मुट्ठी (एक मुट्ठी=10.1 सेंमी.) ऊँचा होता है. सिर बेढंगा, अयाल छोटे तथा खड़े किन्तु ललाट केश-रिहत होता है. इसका रंग फीका पीला होता है तथा थूथन हल्का और तंग और गधे जैसे पाँव होते हैं. सूचना है कि भारतीय जंगली गधा इक्वस हिमिनस खुर लेसन रणकच्छ (गुजरात) में पाये जाते हैं.

दूसरीं जाति इ. हे. स्रोनागर वोंड्डाएर्ट कैस्पियन तथा भूमध्य सागरीय इलाकों में पायी जाती हैं. यह पतली चमड़ी वाला, कम भारी, चलने में तेज, अधिक वृद्धिमान जानवर है तथा इ. प्रजेवाल्स्की की अपेक्षा गहरे रंग का होता है. कहा जाता है कि यह घोड़ा अरव वर्व तथा तुर्क नस्लों का पूर्व ऐतिहासिक पूर्वज है. ग्राजकल के भारतीय घोड़े भूमध्यवर्ती क्षेत्रों से ग्राय हुये हैं.

समस्त विश्व में घोड़ों की लगभग 60 विभिन्न पालतू नस्लें है. इन सबकी संख्या यांत्रिक परिवहन के फलस्वरूप तेजी से गिरी है और प्राजकल घोड़ों का उपयोग खेल-कूद में बहुतायत से होता है. अमेरिका में विगत 35 वर्षों में घोड़ों की संख्या 2.5 करोड़ से घटकर 40 लाख हो गयी है. भारत में 1966 में घोड़ों तया टट्टुओं की संख्या 11 लाख 48 हजार थी. भारत में 1966 में घोड़ों तया टट्टुओं का वितरण सारणी 75 में दिया गया है.

परिवहन में यान्विकीकरण के फलस्वरूप घोड़ा प्रजनन की व्यवस्था के पिछड़ जाने पर भारत में अब भी देशी नस्लों के कुछ कीनती घोड़े हैं जिनमें और आगे विकास करने तथा प्रवर्धन की क्षमता है. देशी नस्लों से उच्च कोटि के पोलो टट्टू, सवारी के घोड़े, तांगे में चलने वाले टट्टू और लदटू घोड़ों की पूर्ति हो सकती है. देश के बहुत से इलाकों में. खासतार से पहाड़ी तथा अर्घपहाड़ी इलाकों में, केवल ये ही परिवहन के काम आते हैं. आजकल भारतवर्ष में घोड़ों की 6 प्रमुख अुद्ध नस्लें मिलती हैं. इनके नाम हैं: काठियावाड़ी या कच्छी, मारवाड़ी या मलानी, मणिपुरी, मूटानी या मूटिया, स्थिती और चुम्मारती. अरवी तथा यारोजेड इंगलिश विदेशों से लायी गयी नस्लें हैं.

भारतीय नस्लॅ

काठियावाड़ी या कच्छी राजस्थान में पायी जाने वाली भारत की सर्वोत्तम नस्तों में से है. यह मुविधाजनक ग्रीर बलिप्ठ हं तथा

सारणी 75 - भारत में 1966 में घोड़ों तथा टट्टुग्रों का वितरण*

	()		
राज्य	संख्या	राज्य	संख्या
असम	43.848	पंजाव	36.326
आन्ध्र प्रदेश	48 896	पश्चिमी वंगाल	27,384
उडीसा	66.616	विहार	115.878
चत्तर प्रदेश	229.845	मणिपुर	0.803
केरल	0,426	मध्य प्रदेश	150.042
गुजरात	70.403	महाराष्ट्र	101.004
जम्मू और कश्मीर	65.797	मैस्र	64.874
तमिलनाडु	17.140	राजस्थान	63,085
त्रिपुरा	1.774	हरियाणा	23.928
दिल्ली	5.165	हिमाचल प्रदेश	14,512
नागालें ड	0.508	अन्य	0.174
	योग	1148.427	•

*Indian Livestock Census 1966, Directorate of Economics & Statistics, Ministry of Agriculture, Govt. of India, 1972.

त्रपनी चाल श्रीर गित के लिये प्रसिद्ध है तथा इनमें उष्णकिटवन्धीय गर्मी श्रीर तीय ठंड में कार्य करने की क्षमता होती है. इसकी ऊँचाई 12–15 मुट्ठी (1.2–1.5 भी.) होती है तथा वक्ष परिधि 1.37–1.52 मी. होती है. यह मारवाड़ी नस्ल से श्रिष्ठिक मिलती-जुलती है. लगता है कि दोनों के पूर्वज श्ररव घोड़े साँड ही थे जो भारत के पिष्टिमी किनारे पर जहाज के डूव जाने के कारण काठियावाड़ तथा वम्बई के जंगलों में रहने लगे. इस घोड़े का सिर श्ररवी घोड़े से मिलता-जुलता है. इसके खुर हँसिया के समान तथा कान झुके हुये होते है. रंग लालाभ-भूरा, कुम्मैत-भूरा, वादामी, धूमर, चितकवरा तथा कुछ कीम सा होता है. पालिताना श्रश्वणाला, गुजरात, जिसकी स्थापना 1860 में हुयी थी, देश में काठियावाड़ी टट्टुओं के प्रजनन में भाग लेने वाली देश की सबसे पुरानी श्रम्वणाला है.

मारवाड़ी या मलानी राजस्थानी घोड़ा है जो मारवाड़, जथपुर, जोधपुर तथा उदयपुर में पाया जाता है. यह अत्यिधक साहसी और पुण्ट होता है तथा हर दशा में रहने की पर्याप्त शिंत रखता है, इसकी चाल अच्छी होती है पर यह अनिश्चित स्वभाव का होता है. अधिकाँग पशुओं का रंग लालाभ-भूरा तथा कुमीत होता है, लगनग 5% पशु त्रीम रंग के होते हैं. यह घोड़ा देखने में शाही तथा मुन्दर होता है और धार्मिक अवसरों पर इसकी अधिक मांग होती है. यह मोटे अनाजों तथा चारों पर अच्छी तरह पतते हैं. इसकी ऊँचाई 14-15 मुट्ठी (1.4-1.5 मी.) और भार नगमग 360 किया. होता है. इस समय देश में यह परिवहन का एकमात्र तेज साधन है. कलावाजी दिखाने के लिये सरकग के मालिक भी इसको अधिक्षित करते हैं.

मणिपुरी टट्टू कई जताब्दियों से मणिपुर रियासत में पाले जाते रहे हैं. यह नम्ल अपनी भव्यता, महनगीलता तथा रफ्तार के लिये प्रमिद्ध है. कद छोटा होने पर भी पणु की देह सुगठित श्रीर समानुपाती होती है. यह दृढ़ श्रीर कभी न फिसलने वाला होता है. इसकी ऊँचाई 11–13 मुट्ठी (1.1–1.4 मी.) तथा देह का भार लगभग 295 किग्रा होता है. इसका उपयोग पोलो खेलने, दौड़ में भाग लेने तथा लादने वाले पशु के हप में किया जाता है. ये फौजी सामान ढोने वाले टट्टुश्रों के हप में उपयोगी है. किन्तु जो पशुधन इस समय है उसके सुधार के लिये विल्कुल ध्यान नहीं दिया जा रहा है.

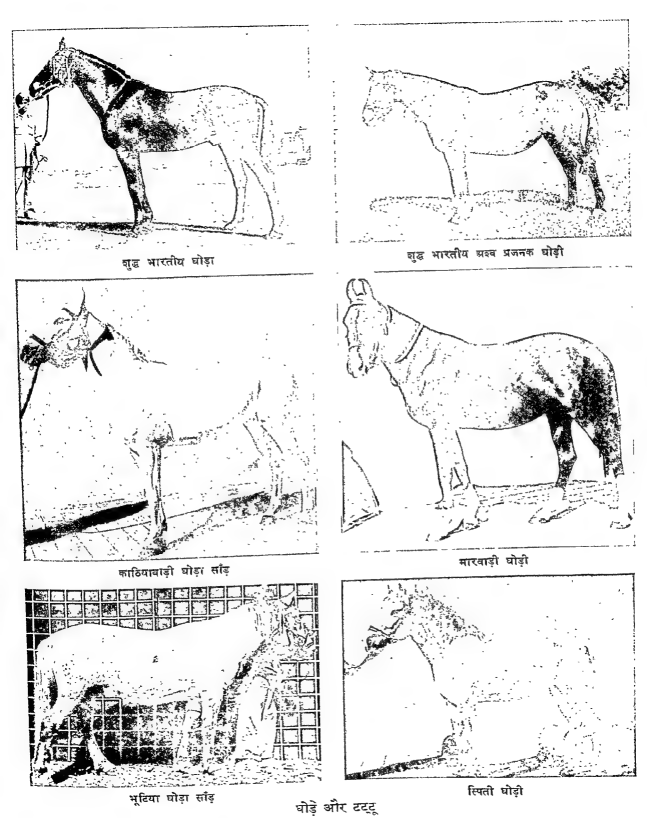
भूटानी या भूटिया नस्ल पंजाव से भूटान तक हिमालय पर्वत के निचले इलाकों में पायी जाती है. यहाँ प्रजनन का प्रधिकांश कार्य पहाड़ी जातियाँ करती है. घोड़े के मुख्य लक्षण है: देह गठी हुयी, मस्तक चौड़ा, गर्दन छोटी श्रीर मोटी, छाती चौड़ी, कंघे सीधे, कमर मजबूत, हिंडुयाँ अच्छी, उदर उत्तम पसलीदार, पुट्ठे गोल मांसल, टाँगें स्यूल, वालदार और पंछ लम्बी तथा गरदन के वाल लम्बे छड़े होते हैं. श्रच्छे टट्टू की ऊँचाई लगभग 13.0–13.2 मुट्ठी (1.31–1.33 मी.) श्रीर भार 270 से 360 किश्रा. तक होता है. विधया टट्टुशों की संख्या श्रिधक होती है, जो सवारी करने तथा लादने के काम श्राते हैं.

स्पिती टट्टू काँगड़ा जिले के कुल्लु उपविभाग में स्थित स्पिती घाटी में पाये जाते हैं. यह विशेषतया सहिष्णु तथा न फिसलने वाला प्राणी है. इसकी ऊँचाई लगभग 12 म्ट्ठी (1.21 मी.) होती है. इसकी देह सुविकसित होती है और हिंहुयाँ मजबूत होती है. इसकी टाँगों पर लम्बे मोटे वाल होते है. इसका रंग गहरा धूसर, लोहे जैसा धूसर या पिंगल होता है, कभी-कभी रंग कुमैत ग्रीर कोला भी मिलता है. कीम रंग ग्रत्यन्त विरल है. यह नस्ल केवल ठण्डे भागों में वृद्धि करने में सक्षम है तथा प्रतिकूल ग्रवस्थाओं को जैसे चारे की कमी, लम्बी याता ग्रादि भी सह सकता है. स्पिती इलाके के वासियों की ग्राय का प्रमुख स्रोत टट्टू पालन इस नस्ल के टट्टुओं का ग्रायात लाहुल में किया जाता है, जहाँ इसे सवारी तथा परिवहन के काम में लाया जाता है. यह कुल्लू घाटी तथा लहाख में एक पृथक् नस्ल मानी जाती है. इस पण्को अपेक्षित आकार का वनाये रखने के लिये अन्तःप्रजनन किया जाता है. व्यापारिक उद्देश्य से बछेड़े को चार वर्ष की आयु में विधिया कर दिया जाता है. इनकी पुंछ नहीं काटी जाती क्योंकि प्रजनक इसे अलामकर मानते हैं.

दूसरी जाति जिसे चुम्मारती कहते हैं तिव्वत की चुम्मारती घाटी से आयी है और किन्नीर जिले तथा हिमाचल प्रदेश के आस-पास के इलाकों में पायी जाती है. स्पिती तथा चुम्मारती के शारीरिक गठन में बहुत कम अन्तर होता है (ऊँचाई, 1.27–1.29 मी.; लम्बाई, 1.34–1.36 मी.; और वक्ष परिधि, 1.34–1.42 मी.). इस नस्त की घोड़ियों को ऑयरलैडवासी आयातित कोनेमारा टट्टुओं से संकरित करते हैं.

विदेशी नस्लें

ग्ररवी घोड़ा विदेशी नस्त का है जिसका उपयोग अध्य प्रजनन के लिये भारत में बहुत पहले मे होता आ रहा है. इस नस्त के घोड़े बुद्धिमान होते हैं तथा इनमें अत्यन्त सहनशीलता होती है. शुद्ध नस्त के अरबी घोड़ों का रंग कुम्मेन, घूसर, लालाम-भूराया भूरा होता है. ये सफेद या काले भी होते हैं. टांगों, चेहरे तथा नाक पर सफेद धट्यों का होना असामान्य नहीं है. उत्तम घोड़े की कचाई 15 मुट्ठी (1.5 मी.) होती है. वयस्त अरबी घोड़ों का



मार 385 से 454 किया. होता है. घरबी घोड़े ग्रन्य घोड़ों की नस्तों को नुवारने के लिये बीजू पगुमों का काम करते हैं. इन नस्तों को अरनी घोड़ों का स्वरूप, वृद्धि और सहनशीनता उत्तरा- धिकार के रूप में प्राप्त हुयी है. भारत में मैसूर लैन्सर नामक एक प्रसिद्ध रेजिमेंट (सैन्य दल) थी. 17वीं घताब्दी से मैसूरी घोड़ों में बलिष्ठ घरबी पैतृक गुणों के होने का उत्लेख है जब ईस्ट इंडिया कम्पनी ने सबसे पहले क्रनीयल में फार्म स्थापित किया.

यारोबेड इंग्लिश नस्त लगमग 65 वर्ष पूर्व भारत में ब्रिटिश तेना अधिकारियों द्वारा प्रविष्ट की गयी जिनका उद्देश्य घुड़सवार तथा सगस्त तैन्य के पगुओं का सुधार करना था. इसने-प्रपनी कार्य कुगला के उत्तम स्वरूप के कारण सभी नस्तों से वाजी मार ली है. यह एक समांग नस्त है जो दीवंकाल से कार्य कुगला के लिये सतत चयन के परिणामस्वरूप विकसित हुयी है. यह घुड़दौड़ के लिये सर्वोत्तम होता है. 1750 में थारोबेड नस्त इंग्लैंड में एक पृथक् नस्त मानी गयी थी तथा सामान्य अश्व पुस्तिका में इसे दर्ज किया गया था. थारोबेड नस्त का सिर सुन्दर, चेहरा छोटा और सीवा और कंधे ढलवा होते हैं, इसकी ऊँचाई 15 से 16 मृट्ठी (1.5–1.6 मी.) तथा मार 454 किया से भी प्रधिक हो सकता है. इसका रंग कुम्मैत और लालाम-भूरा होता है. अन्य रंग भी पाये जाते हैं. चेहरे तथा टाँगों पर सफेद धट्यों का होना सामान्य है.

देश में थारीनेड नस्त के पशुश्रों का श्रायात मुख्यतया यू. के., श्रॉयरलैंड, फांस श्रोर श्रॉस्ट्रेलिया से किया जाता है. थारीन्रेड घोड़ों के साथ देशी नस्त की घोड़ियों का संकरण कराने से भारतीय नस्त

उत्पन्न होती हैं.

प्रवन्य

घोड़े प्रपते जीवन का 9/10 भाग प्रस्तवलों में विताते है इसिलये इनकी अधिक देखरेख करनी चाहिये और जहाँ तक हो सके इन्हें आराम देना चाहिये. अस्तवलों को रोशनीबार, हवादार तया वात प्रवाह से मुक्त होना चाहिये. खाद की नालियाँ ऐसी वनी हों कि प्रमोनिया वाद्य पशुश्रों के पास न फटके. अस्तवलों में घोड़ों को इधर-उधर घूम सकते के लिये स्थान होना चाहिये. चाराबान तथा सूखी घात के नैक इस प्रकार से वने हों जिससे प्रमु आराम से चारा खा मकें. सोने के लिये घोड़ों के नीने गेहूँ के सूखे मूसे की स्वच्छ विछाली डाल देनी चाहिये.

घोड़ों की देह पर नित्यप्रति व्रश्न और खरहरा करना चाहिये और चमड़ी की धूल, गन्दगी, पसीने तथा इसी को रगड़ करके साफ करते रहना चाहिये. अयाल तथा पूंछ को नित्यप्रति घोना चाहिये तथा संवारना चाहिये. खुरों की नियमित सफाई होनी चाहिये तथा जानवर को चंगा रखने के लिये टाँगों की मालिश करनी चाहिये. आवश्यकता-नुसार घोड़े की देह के बालों को काट देना चाहिये जिससे कठिन कार्य के बाद पसीना आ जाने पर पशु को असुविधा न प्रतीत हो. घोड़ों को ठीक तथा सिक्य रखने के लिये इन्हें हर 6-8 सप्ताह में एक बार ठीक से नाल बाँधना चाहिये. घोड़ों से दैनिक कार्य लेते रहने

से उनकी शारीरिक दशा ठीक रहती है.

आहार

घोड़ों से जैसा काम लेता हो उसी के अनुसार अच्छी तरह खिलाने की आवश्यकता होती है. परिश्रम करने वाले घोड़ों को भारी पशुओं की अभेक्षा अधिक ऊर्जा प्रदायक चारों की आवश्यकता होती है. भारी घोड़ों को अधिक कच्चा चारा देना चाहिये. जो घोड़े विना चवाये चारा निगलते हैं उन्हें पकाया घोड़चना (डालिकांस बाइफ्लोरस लिनिअस) और राई की कुट्टी या गेहूँ का भूसा खिलाना चाहिये. इस देश में सभी आहार पदार्थों में से घोड़चना घोड़ों के लिये सर्वोत्तम है. यह स्थूल तिनका चारों के लिये उपयोगी प्रोटीन पूरक है. जिस प्रकार उत्तर भारत में चने (साइसर एरीटिनम लिनिअस) को खिलाया जाता है उसी तरह से दक्षिणी भारत में घोड़ों को घोड़चना खिलाने का रिवाज है. अधिक काम करने वाले, प्रशिक्षण में लगे, दौड़ने वाले तथा शिकारी घोड़ों को मीसम में इसके अतिरिक्त दाना खिलाया जाता है. उबलते पानी में चोकर के साथ अलसी उवाल कर ठंडा होने देते हैं तथा गुनगुना हो जाने पर खिलाते हैं. भूख कम होने पर घोड़ों को शीरा देना चाहिये.

ऊर्जा प्रदायक चारों के अतिरिक्त घोड़ों को अपना पाचन ठीक रखने के लिये तथा आवश्यक खिनजों की पूर्ति के लिये पर्याप्त माला में अच्छी सूखी घास, विरंजित हरे चारे और कुरमुरी घास की आवश्यकता होती है.

घोड़ों के लिये अतिरिक्त विटामिनों की ज्यादा आवश्यकता नहीं पड़ती क्योंकि वे चारे से ही अपनी सभी आवश्यकताये पूरी कर लेते हैं. नित्यप्रति की खुराक में थोड़ी-सी गाजर मिला लेने से वह इसके पाचन में उद्दीपक का कार्य करती है.

घोड़े को दिन में तीन या चार वार खिलाना चाहिये. चारे का अधिक भाग शाम को खिलाना चाहिये जिससे रात में चारे को पवाने के लिये पशु को पर्याप्त समय मिल सके. चारा-दाना देते समय किसी प्रकार का विघ्न नहीं पड़ना चाहिये. यहाँ तक कि खरहरा करना तथा अस्तवल की सफाई भी छोड़ देनी चाहिये. इसकी सफाई वाद में करनी चाहिये. घोड़े ताजा पानी पीना पसंद करते है. चारा देने से पहले पानी पिलाना चाहिये.

परिश्रम करने वाले घोड़े को चराना शारीरिक किया के हिसाब से ठीक नहीं है क्योंकि चारे में कार्बोहाइड्रेट की कमी हो जाने से इसकी कार्य-क्षमता घट जाती है. लेकिन गाभिन ग्रीर बच्चे वाली घोड़ियों तथा दूध पीते वछेड़ों को चराना ग्रावश्यक है.

प्रजनन

यद्यपि भारत में घोड़ों का प्रजनन बहुत पहले से चला स्ना रहा है किन्तु 1795 में ईस्ट इंडिया कम्पनी के प्रागमन के पश्चात् ही विधिपूर्वक चालू हुस्रा. देशी नस्लों का सुधार करने तथा उनकी संख्या में बृद्धि करने के लिये भारत में घोड़ों के प्रजनन की दो पढ़ित्यां चाल की गयीं: स्रबंधित पढ़ित तथा वंधित पढ़ित.

अवंधित पद्धीत – इस पद्धीत के अन्तर्गत प्रजनन ऐच्छिक है. छावनियाँ विना जुल्क लिये घोड़ियों को गाभिन करने के लिये अपने घोड़े जवार देती थीं और धुले बाजार से संतित खरीदती थीं.

बंधित पद्धति – प्रजनकों को निःशुल्क जमीन दी जाती थी तथा प्रजनन के उद्देश्य से घोड़ों तथा खच्चरों के लिये प्रनुदान दिये जाते थे. सेना छावनियाँ ग्रपने घोड़े मैथुन के लिये निःशुल्क देती थीं लेकिन इस प्रजनन के 18 माह तक सन्तित पर उनका प्रधिकार होता था. इसके बाद प्रजनक उसे बेचने के लिये स्वतंब होता था. लेकिन ग्रव ये दोनों पद्धतियाँ व्यवहार में नहीं हैं. भूतपूर्व नरेगों के अग्व-पालन के निजी स्थान होते थे और इनमें में कुछ अभी तक काम कर रहे हैं. इनमें से भोपाल, मजरीं, कुतीगल, हेमारघट्टा और काटियावाड़ी पालीताना के अक्व-पालन गृह अमुख हैं. इनमें में कुछ निरन्तर घुड़दींड़ के लिये घोड़े पैदा करते हैं.

देण में लगभग 36 अश्व फार्म हैं जो मैसूर. महाराष्ट्र, मध्य प्रदेण, राजम्थान, दिल्ली, पजाव और उत्तर प्रदेश में हैं. कुछ प्रमिद्ध अश्व फार्मों के नाम है: मैससं पूना स्टड फार्म प्राइवेट लिमिटेड, पूना; यर्वदा स्टड और कृषि फार्म, पूना; महाराष्ट्र स्टड और कृषि फार्म, पूना; मंजरी स्टड फार्म प्राइवेट लिमिटेड, वस्वई; दोग्रावा स्टड और कृषि फार्म, पिसावा, अलीगढ़; भोपाल स्टड और कृषि फार्म प्राइवेट लिमिटेड, भोपाल; सीवानिया स्टड फार्म, भोपाल; कोल्हापुर स्टड फार्म, कोल्हापुर और कृतव स्टड कृषि फार्म, नई दिल्ली. इन अश्व फार्मों से मुख्यतया दौड़ के लिये घोड़े तैयार किये जाते हैं. देण में घोडा-प्रजनन का सबसे पुराना केन्द्र भोपाल है और इसने घुड़दीड वाजार को सबने वडा योगदान दिया है.

इस समय भारत सरकार का अश्व-अदायक और पशु चिकित्सा निदेशालय, रक्षा मनालय का एकमान संगठन है जो भारत में सर्वोत्तम प्रजनन कार्य कर रहा है. राज्यों के निजी प्रजनन केन्द्रों तथा अश्व फार्मों के माध्यम से यह निदेशालय रक्षा आवश्यकताओं को पूरा करने के लिये उपयुक्त प्रकार के घोड़े तैयार करता है. इस निदेशालय ने खच्चर प्रजनन कार्य भी अपने हाथ ले रखा है. यह निदेशालय आयात किये गये णुद्ध रक्त के घोड़ों की सहायता से स्थानीय नम्लो में सुधार करता है. इस कार्य के लिये आधार भूत पशुओं का आयात यू. के., फास, इटली, पोलैंड, यूगोस्लाविया, अर्जन्टाइना और ऑस्ट्रेलिया में किया जाता है.

पिछले कुछ वर्षों से विभिन्न प्रान्तों में पणु चिकित्सा विभागों ने घोटा तथा खच्चर प्रजनन में एचि लेनी प्रारम्भ की है. सरकारी पणुधन कार्म, हिसार (हरियाणा); हिगोली स्टड (महाराष्ट्र); खच्चर प्रजनन केन्द्र, पणुलोक, ऋषिकेण (देहरादून); पहाडी टट्टू और खच्चर प्रजनन कार्म, जीयोरी (हिमाचल प्रदेश) में कार्य चल रहा है.

त्राजकल घोटों के सुधार में जो अन्य एजेन्सियाँ देश के विभिन्न भागों में कार्यरत है वे टर्फ क्लव और राष्ट्रीय घोटा प्रजनन समितियाँ तथा भारत की प्रदर्शनी समितियाँ हैं.

देणी नस्लो के सुधार का उद्देण्य नस्ल की सहनशक्ति बढाना है. ग्रामीण जनता परिवहन के लिये मुख्य रूप से पशुग्रो पर निर्मर है, ग्रत: ऐसी भारतीय नस्ल को विकसित करने की ग्राय-प्यानना है जो सभी कार्यों के लिये उपयुक्त हो.

हिमायल प्रदेश के पग-पालन विभाग ने तीमरी पंचवर्षीय योजना के प्रत्नगैत किन्नीर के मीमावर्ती जिले में घोड़ी तथा खच्चरों के प्रजनन की एक योजना मिमालत की थी. टम योजना का प्राधार स्टाक कोनेमारा. स्थिती ग्रीर चुम्मारती घोड़ा नस्लो तथा गधा नस्लो वा था.

प्रजनन है लिये घोड़ों की प्रधिक उपयुक्त नम्ल वह है जो मय प्रनार की दोपों ने मुक्त हो ग्रार ग्रमली प्रकार की हो. यह श्रावरयक नहीं कि उत्तम प्रजनक घोड़ी मवारी के लिये उत्तम मिद्र हो, माथ ही प्रायः प्रच्छी शिकारी घोड़ी में वे गुण वर्तमान नहीं हो सकते जो ग्रच्छी प्रजनक घोड़ी में पाये जाते हैं. नम्ल की ग्रमवरन उत्तमना नया उनके उच्च मानक को

वनाये रखने के लिये उत्तम संतित रखना सर्वाधिक अपेक्षित है. प्रजनन उद्देश्य के लिये सर्वोत्तम वंश का मध्यम घोड़ा भाग्य से उत्पन्न मर्वोत्तम घोड़े से अधिक उपयोगी होता है.

घोड़ों में प्रजनन वर्ष की विशेष ऋतु तक सीमित रहता है, जो एक स्थान से दूसरे स्थान में परिवेध श्रीर जलवाय की दशाशों के अनुसार परिवित्तित होती रहती है. प्रजनन कार्य मर्ड-श्रगस्त में कराया जाता है जब पशु मद में श्राते हैं. यह मदकाल श्रीमतन दस दिन तक रहता है. एक नर, श्रपनी श्रायु के अनुसार 30-40 मादाओं के साथ संगम कर सकता है. जो पशु जून-जुलाई में मैथुन करते हैं उनमें गर्भधारण दर उत्तम बतायी जाती है. मिलन के लिये सही समय ज्ञात करने तथा मादाओं को मद में लाने के लिये सही समय ज्ञात करने तथा मादाओं को मद में लाने के लिये सैनिक श्रव गृहों में टट्टुशों का उपयोग किया जाता है. घोड़ियों की श्रीसत गर्भावधि 335 दिन की होती हे. जब मादाये एक माम के भीतर ही जनने वाली हो उन्हें विशेष प्रकार के बच्ना देने वाले कमरो (ठौर) में ले जाया जाता है. बच्चा देने के 5-13 दिन बाद मादाये पुन: मद में श्राती है. 6 माह की श्रायु तक धीरे-धीरे दूध छुड़ा देना चाहिये.

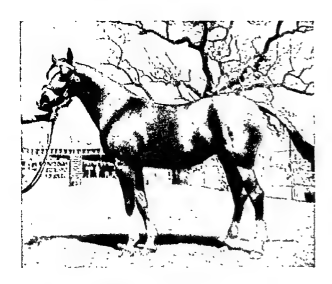
रोग

घोड़े अन्तः तथा बाह्य दोनों ही प्रकार के परजीवियों के शिकार होते हैं. पल्क, फीता कृमि तथा गोल कृमि अन्तः परजीवी है और मिक्खियाँ, जू, टिक (चीचड़ी) और माइट बाह्य परजीवी हैं.

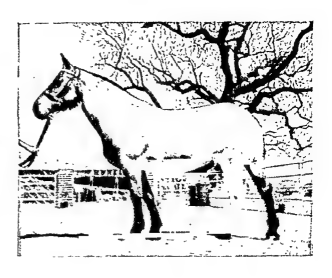
घोट्टे के समस्त रोगों में घोट्टो का दक्षिणी धर्माकी रोग प्रधिक भयंकर होता है. ये निस्यंदनीय विपाण द्वारा जरफ होता है. अप्रैल 1960 में जयपुर (राजस्थान) में घोड़ों में यह महामारी प्रथम बार फैली. शीध्र ही यह रोग देण के अन्य क्षेत्रों में फैला और इसके फलस्वरूप अश्व-धन की बड़ी क्षिति हुयी. 17,800 घोड़े रोगग्रम्त हुये जिनमें से 16,162 मर गये. 1960 में महाराष्ट्र धीर 1961 में मध्य प्रदेश, रोग की मर्वाधिक चपेट में रहा. मैसूर, राजस्थान, जम्मू और कश्मीर, आन्ध्र प्रदेश तथा उत्तर प्रदेश में घोड़े बड़ी संख्या में मरे.

रोग को निम्न लक्षणों से पहलाना जाता है: जबर रहता. अवत्वक ऊतकों का शोफ, नेव बलेज्मला, कुछ जदरीय भागों में रक्तसान और गरीर गृहाओं में सीरम का एकत होना. फेफटों पर ग्रधिक शोफ हो जाता है तथा वक्षगुहा में मीरम एकत हो जाता है. दिल्ली ग्रफीका में इस रोग का मौसम होता है, यह ग्रधिकतर गर्मी के महीनों में तथा वरमात के मीमम में तभी फैलता है जब इसके रोगवाहक, विशेष रूप में कुलिनिट मच्छर, वहतायन में पाये जाते हैं. भारत में टमवा हदयी रूप ही देखने में ग्राता है. इसके लक्षण हैं: जबर हो जाना तथा प्रवस्त्रक शोफ, उनक शोफ तथा ग्रधिनेत्रगुहा के उपर पत्राो पर गृजन ग्रा जाना, कभी-एभी ग्रोटो तथा कपोलों पर भी शोफ हो जाता है. इसमें जब नेवल्लेपमला गोफ हो जाता है तथा ग्राप् वहने नगते हैं. रोगग्रस्त जानवरों के पेट में दर्द होता है जो उसके जल्दी-जल्डी लेटने तथा उठने ने पहचाना जा सकता है. ग्रत्यन विद्रार्थी ने कप्ट पूर्वक मांम लेने के कारण जानवर को मृत्यु हो जाती है.

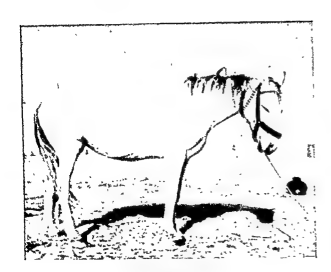
नियंत्रण के लिये रोगग्रम्न घोडों का विनगन याँ यह कर देना चाहिये. माथ ही म्वाम्य्यकर श्रवस्था में जयो को नष्ट कर देना चाहिये; रोगयाहक कीटाणुओं को नष्ट करने के निये पशुश्रो के



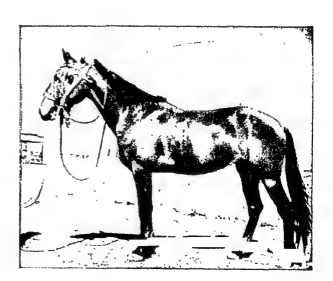
संकरित घोड़ी -- रूसी × अरबी



संकरित घोड़ी-फान्सीसी पर्वतीय तोपखाने में प्रजनित



देशी प्रजनित घोड़ा



देशी प्रजनित घोड़ी

घोड़े: संकरित नस्लें

हारीर पर और पगुओं के आवासों में ही. ही. ही. का छिड़काव करना चाहिये. रोगग्रस्त पशुओं का घूमना वन्द कर देना चाहिये. रोक्याम के लिये घोड़ों को टीका लगाना अच्छा रहता है. भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जतनगर में उत्पादित बहुयोजी वैक्सीन लगाने से घोड़ों को इस रोग से 6 वर्ष की अविध के लिये असंकाम्यता प्राप्त हो जाती है किन्तु पशुओं को यह रोग न लगे इसलिये उन्हें यह टीका प्रतिवर्ष लगवा देना चाहिये.

श्रार्षिक महत्व — घोड़ा प्रजनन किसी भी प्रजनक के लिये कभी भी लाभदायक उद्योग नहीं रहा. ऐसी परिस्थितियों में इस उद्योग का संबर्धन एवं विकास अकेले सरकार ही कर सकती है. जिन देशों में घोड़ा प्रजनन में उन्नति दिखायी पड़ती है वहाँ उस राज्य की सरकार ने उद्योग को बढ़ाने में पर्याप्त धन ब्यय किया है. उत्तर में दुर्गम पहाड़ी इलाकों में पहुँचने तथा मैदानों के सुदूर पिछड़े स्थानों में सुरक्षा तथा कम बर्चीले यातायात के साधन के रूप में घोड़ों की इतनी अधिक आवश्यकता है कि घोड़ों का नियोजित वैज्ञानिक प्रजनन अवश्यम्भावी बन गया है.

षोड़ा प्रजनन का उद्देश्य घुड़दौड़, घोड़ा-गाड़ी, सवारी करने वाले घोड़े तथा सैनिक घोड़ों की अच्छी किस्में तैयार करना है जिससे देश इन मदों में आत्मिनर्भर हो सके. घुड़दौड़ संसार में माना हुआ खेल है, और इससे घोड़ा प्रजनन उद्योग को अनेक प्रकार से सहायता मिलती है. इससे अच्छे गुणों वाले घोड़ों के लिये उत्तम वाजार भी तैयार होता है तथा प्रजनकों को नस्लों के सुधारने का प्रोत्साहन भी मिलता है.

घोड़ी के दूध में वसा ग्रंग कम होने के कारण यह मानव

दूध के लगभग समान है. इसे बदा-कदा ताजा परन्तु सामान्यता किण्वित दशा में ही प्रयोग किया जाता है. किण्वित उत्पाद कुमिस से दही नहीं वनता, यह चिकना होता है, स्वाद अम्ल जैसा और गन्ध अम्ल तथा ऐत्कोहल जैसी होती है. कहा जाता है कि कुमिस उत्तम पाचक है तथा इसका उपयोग फुफ्फुसी यक्ष्मा और चिरकारी जठरशोथ के उपचार में किया जाता है. जठर और ग्रहणी वणों, पेचिश और टाइफाइड आदि में भी इसका उपयोग किया जाता है. भारत में घोड़ों से प्रतिग्रलक टीका तैयार किया जाता है.

अनुसंघान और विकास

यांत्रिक परिवहन के सूत्रपात से घोड़ों का महत्व घटा है लेकिन उत्तरी सीमाओं पर सैनिकों तथा सामान को लाने-लेजाने तथा पहाड़ी इलाकों के सुधार के लिये घोड़ों की माँग वड़ी है जिससे घोड़ों तथा खच्चरों के विकास-कार्यक्रम की आवश्यकता वढ़ गयी है क्योंकि पहाड़ी इलाकों में परिवहन के एकमात साधन ये ही पशु है. देश में पहली दो पंचवर्षीय योजनाओं में घोड़ा प्रजनन पर कोई ध्यान नहीं दिया गया था. तीसरी पंचवर्षीय योजना में पहाड़ी क्षेत्रों में एक प्रजनन फार्म और दस अश्व फार्म केन्द्रों की व्यवस्था करने का आयोजन था. चौथी पंचवर्षीय योजना काल में ऐसे ही पाँच फार्मों को व्यवस्थापित करने का प्रस्ताव है जिनमें से हिमाचल प्रदेश, पंजाव, जम्मू और कश्मीर, उत्तर प्रदेश तथा पूर्वी क्षेत्र में प्रक-एक फार्म होगा. प्रत्येक फार्म का संबंध अनेकों अश्वशालाओं से होगा और प्रजनकों को गाभिन कराने की सुविधायें निःशुल्क प्रदान की जायेंगी.

गधे तथा खच्चर

गधे तथा खन्नर. घोड़ों से घनिष्ट रूप से सम्बन्धित हैं परन्तु एक या दो छोटे-छोटे अन्तर हैं — जैसे, इनकी पिछली टाँगें रंच-भर भी लालाभ-भूरे रंग की नहीं होतीं जैसा कि घोड़ों में पिछली टाँगों पर खुरों के नीचे पाया जाता है, तथा आवाज खाँसरोधक रेंकने की होती है. गधों का गर्भकाल लगभग 12 माह का होता है जो घोड़ों से एक माह अधिक है. खन्चर वन्ध्य होते हैं.

गधे और खच्चर (गण-पैरिसोर्डक्टाइला; कुल-इक्विडी) उत्तम भारवाही पशु हैं. ये भारत. मिल्ल, सूडान, सोमालीलैंड, फारस और चीन के पहाड़ी भागों में भारी वोझा ढोने के काम में लाये जाते हैं. इनके आकार और प्रकार में बहुत अंतर पाया जाता है. सामान्यतया सेना में गधों का उपयोग लद्दू जानवरों के रूप में नहीं किया जाता. नर गधों का इस्तेमाल सामान्यतया खच्चर प्रजनन के लिये किया जाता है.

गधे

गधे कई प्रकार से जंगली गधों से भिन्न है. भारतीय जंगली गधा एकुग्रस हैमिनस खुर लेसन जेवरा-जैसा मुन्दर पणु है जो गुजरात राज्य में कच्छ के रन तथा लहान्व तक ही सीमित पाया जाता है. इसकी स्कन्ध तक ऊँचाई 9 से 12 मृद्ठी (0.93–1.21 मी.) होती है, लेकिन पालतु गधे की ऊँचाई ग्रीसतन केवल

9.25 मुट्ठी (0.92 मी.) होती है. जंगली गधे का रंग पीठ से पूंछ की जड़ तक चमकीला पीला होता है. स्कन्ध, पीठ तथा वगलों से पुट्ठों तक का रंग वादामी होता है. कान छोटे, जेवरा के समान होते हैं. इसके विपरीत पालतू गधे का रंग काला-धूसर या मैला-भूरा और कान लम्बे होते हैं. पालतू गधे की तुलना में जंगली गधे का स्वर कर्कश होता है.

भारत में वो प्रकार के गधे सामान्य हैं: छोटा धूसर श्रौर वड़ा सफेंद. पहले का रंग गहरा धूसर होता है तथा इसमें जेवरा के समान धारियाँ पायी जाती हैं. यह भारत के अधिकांश भागों में पाया जाता है. दूसरे का रंग हल्के धूसर से लगभग सफेंद तक होता है श्रौर यह कच्छ में पाया जाता है. छोटे धूसर गधे की श्रौसत ऊँचाई 0.81 मी. तथा वड़े सफेंद गधे की 0.93 मी. होती है.

जंगली गधे न तो कभी पालतू गधी के साथ अन्तः अजनन करते हैं, न ही उनसे या किसी अन्य पालतू जानवरों के वीच मिलते-जुलते हैं. पालतू गधे वर्ष के किसी भी समय मैथुन करते हैं लेकिन जंगली गधे एक विशेष ऋतु (अगस्त-अक्टूबर) में ही मैथुन करते हैं. 11 मास की गर्भावधि के बाद वच्चे अगले वर्ष जुलाई—सितम्बर में पैदा होते हैं.

राजस्थान, उत्तर प्रदेश, पंजाव, गुजरात श्रीर तिमलनाडु में गधों की काफी बड़ी संख्या मिलती है. भारत में गधों का राज्यवार

सारणी 76 - भारत में 1966 में गर्वों का वितरण*

संख्या	राज्य	संख्या
1.897	पंजाव	66.392
67.450	पश्चिमी वंगाल	1.306
14,095	पाण्डिचेरी	0.177
196,745	विहार	32.810
0.310		54,659
111.785		65.891
0,156		48.657
13,612		199.673
100,690		69.625
3.795	हिमाचल प्रदेश	4.625
घोग	1054.350	
	1.897 67.450 14.095 196.745 0.310 111.785 0.156 13.612 100.690 3.795	1.897 पंजाव 67.450 पश्चिमी वंगाल 14.095 पाण्डिचेरी 196.745 विहार 0.310 मध्य प्रदेश 111.785 महाराष्ट्र 0.156 मैसूर 13.612 राजस्थान 100.690 हिराणा 3.795 हिमाचल प्रदेश

*Indian Livestock Census 1966, Directorate of Economics & Statistics, Ministry of Agriculture, Govt. of India, 1972.

वितरण सारणी 76 में दिया गया है. 1966 के आंकड़ों से पता चलता है कि 1961 की श्रपेक्षा उनकी संख्या में 3.8% की कमी हुयी.

गधे मूलतः लद्दू पशु है और ये पहाड़ों तथा मैदानों में दूर-दूर तक भारी वोझा ढोने के लिये काम में लाये जाते हैं. ये परिवहन के सस्ते और सर्वसुलभ साधन हैं, जिन्हें कामगर, धोबी, मकान बनाने वाले, कुम्हार, कसेरे आदि पसन्द करते हैं.

श्राहार ग्रीर प्रवन्ध

गधों पर अपेक्षाकृत कम ध्यान देने की तया थोड़े ही राशन की आवश्यकता होती है. ये घटिया चारे पर अच्छी तरह पल जाते हैं और वर्षा, ठंड में अनावरित रह सकते हैं. इस पशु के लिये मोटे तीर पर चारे की दैनिक आवश्यकता इस प्रकार है: दाना, 1.36—2.27 किया.; चारा, 9.00—12.00 किया. और भूसा, 4.54 किया.

ये पणु प्रामतौर से समूह में यात्रा करते है और विशेष सहिष्णु तया उपयोगी भारवाही पणु है. इनकी चाल लगभग 3 किमी. प्रति घण्टा है तया ये दिन-भर में 24 किमी. या इससे अधिक रास्ता तै कर लेते हैं. सामान्यतया वच्चों को काम के लिये प्रयुक्त नहीं किया जाता. केवल वयस्क गधे अपने आकार तथा नस्ल के अनुसार 22 में 68 किया. तक बोझा ले जाते हैं.

प्रजनन

भारत में मुसंगठित रूप से गद्या-प्रजनन कार्य नहीं हुन्ना है. जहां तक संभव हो, नर तथा भादान्रों को ग्रलग-ग्रलग रखना चाहिये. घटिया मन्तित जनने से रोकने के लिये ग्रस्वस्थ गद्यों को विधया करने की मलाह दी जाती है. फिर भी कतियय मानक नस्तों के नर गधे इटनी, स्पेन ग्रीर फांस से मुख्यतया खच्चर-प्रजनन के निये मेंगाये जाते हैं.

विगत स्रतेक वर्षों ने भारत सरकार मैदानी गर्घों की नस्तों को नुवारने के लिये तया स्रच्छे गुणों वाले खच्चरों के पालने के लिये कठिन

सारणी 77-भारत में 1966 में खच्चरों की संख्या का वितरण*

राज्य	संख्या	राज्य	संख्या
असम	661	नागालेंड	10,157
आन्भ प्रदेश	705	र्षं जाव	4,507
चड़ीसा	1,100	पश्चिमी वंगाल	595
उत्तर प्रदेश	27,365	विहार '	1.519
केरल	8	मणिपुर	2
गुजरात	703	मध्य प्रदेश	2,202
चण्हीगढ	27	महाराष्ट	1,316
जम्मू और कश्मीर	6,899	मेसुर	643
तमिलनाडु	745	राजस्थान	886
दादरा और नगर हवेलं	7 50	हरियाणा	6,921
दिल्ली	1,276	हिमाचल प्रदेश	6,488
	योग	74,775	

*Indian Livestock Census 1966, Directorate of Economics & Statistics, Ministry of Agriculture, Govt. of India, 1972.

प्रयास करती श्रारही है. प्रजनन कार्य के लिये नर गधों की पूर्ति की जाती है श्रीर श्रच्छे खच्चरों के लिये पुरस्कार दिये जाते हैं.

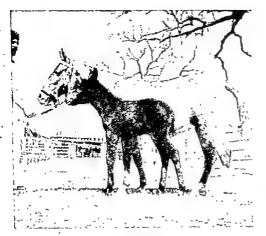
खच्चर

खच्चर, घोड़ी तथा गधे के संकरण से उत्पन्न होते हैं. इनमें अपकार, रक्तार, श्रोज, शक्ति तो मादा के अनुसार तथा स्वरूप, अवृत्ति, सिहण्णुता, धैर्य, सहनशीलता, दीर्यजीविता, कठोरता और न फिसलने के गुण नर के अनुसार होते हैं. इनकी ऊँचाई 12 से 15 मुट्ठी (1.32–1.65 मी.) होती है. चार वर्ष की अपयु में ये परिवहन के लिये तथा पांच वर्ष में कठिन कार्य के लिये तैयार हो जाते हैं.

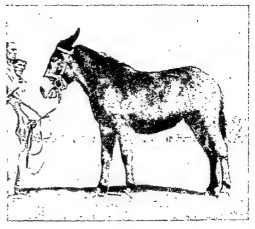
सेना में दो प्रकार के खच्चर सामान्य उपयोग में ग्राते हैं, इनके नाम हैं: सामान्य सेवा ग्रीर पर्वतीय तोभवाने के लद्दू खच्चर सामान्य सेवा के खच्चर के लिये सैनिक विनिर्देश इस प्रकार हैं: ग्रायु, 4-18 वयं; ऊँचाई, 13-14.2 मुट्ठी (1.32-1.47 मी.); भार, 225-300 किग्रा.; ग्रीर वक्ष परिधि, 1.47 मी. से कम नहीं. पर्वतीय तोपखाने के लद्दू खच्चर के लिये सेना विनिर्देश इस प्रकार है: ग्रायु, 4-18 वयं, ऊँचाई, 14-14.3 मुट्ठी (1.42-1.50 मी.); पिण्डली न्यूनतम, 17.8 मिमी.; वक्ष परिधि, 1.63 मी. या ग्रिधिक, तथा भार, लगभग 350 किग्रा.

काठी को छोड़कर ले जाने वाले वोझे का भार प्रथम तथा दितीय प्रकार के खच्चरों में कमशः 73 तथा 145 किया. है. वड़े भारी या दितीय प्रकार के खच्चर तोगों के दोने के लिये आवश्यक है. पीठ की आकृति स्कंध प्रदेश से पुट्टे तक सीधी होनी चाहिये. पीठ उभरी हुयी, पेणियों से भरी हुयी चौड़ी तथा शीर पर समतल और छोटी, पर बोझा की काठी रखने के लिये पर्याप्त लम्बी होनी चाहिये.

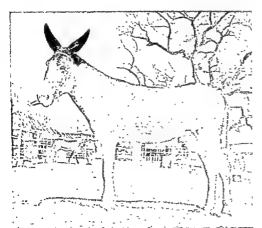
मारत में खच्चरों की संस्था में लगातार वृद्धि होती रही है, 1966 की गणना ने पता चलता है कि 1961 की संस्था ने



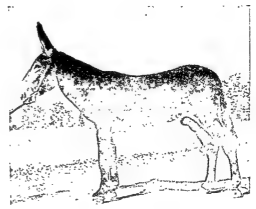
सामान्य सेवा के लिये भारतीय खच्चर प्रजनक घोड़ी बच्चे के साथ



पर्वतीय तौपलाने का शिशु-खच्चर



भारतीय गधा साँड़



गधे और खच्चर

ग्रमेरिकी गया साँड्

41% की वृद्धि हुयी। भारत में खच्चरों का राज्यवार वितरण सारणी 77 में दिया गया है. उत्तर प्रदेश, पंजाव, जम्मू श्रीर कश्मीर, हरियाणा, नागालैंड तथा हिमाचल प्रदेश में खच्चरों की संख्या काफी है जबिक श्रन्य प्रान्तों में इनकी संख्या नगण्य है.

ग्राहार ग्रीर प्रवन्ध

घोड़ों की ही तरह खच्चरों को भी खिलाया जाता है. श्राहार की आवश्यक माता जानवर के श्राकार पर निर्भर करती है, परंचु ये घोड़ों की अपेक्षा कम आहार पर रह सकते हैं श्रीर ये चारे की गुणता की विल्कुल परवाह नहीं करते. भारत में खच्चरों के दैनिक श्राहार की माता इस प्रकार है (किया. में): सूखा जारा या सूखी रिजका घास या भूसा, 5.4-9.0; दला हुआ चना, 1.1; दला हुआ धान या जौ, 1.4-2.5; चोकर, 0.9; श्रीर नमक, 14-28 (ग्रा.). तोप ढोने वाले, सिगनल सेवा में लगे तथा हल्का बोझा ढोने वाले खच्चरों को श्रधिक सूखी घास की श्रावश्यकता होती है, जविक सैनिक परिवहन, लद्दू और भारवाही खच्चरों को श्रधिक दले धान या जौ की श्रावश्यकता होती है. प्रजननकारी पश्रुओं को नियमित श्रन्तराल से पर्याप्त श्राहार देना चाहिये.

खच्चरों के जत्थे बनाकर ऐसे स्थानों पर चरने के लिये प्रशि-क्षित किया जा सकता है जहाँ चरने की सुविधायें उपलब्ध हों. ये ज्यादा पानी नहीं पीते और सामान्य रूप से प्यास सहन कर लेते हैं.

पैदल यात्रा के समय खन्वर या तो पीछे-पीछे चलते हैं या उन्हें हाँका जाता है. इनकी चाल प्रति घण्टा 5-6.5 किमी होती है और ये एक दिन में 32-40 किमी. की दूरी तै कर सकते हैं. प्रशिक्षित करने पर ये तंग सड़कों तथा ऊँची पहाड़ियों पर सुरक्षा-पूर्वक भारी वोझा ले जाते हैं.

खच्चर अच्छे तैराक होते हैं. काफी गहरी धारा को हिल-हिल

कर पार कर जाते हैं. खच्चरों के खुर ग्रिधिक न घिसें इस-लिये घोड़ों की तरह उनमें भी नाल लगा देने चाहिये. एड़ी की ग्रीर पाँचों के बढ़ने की ग्राशंका रहती है ग्रत: उचित ग्रनुपात में रखने के लिये उन्हें काटते रहना चाहिये. खच्चरों की सदैव जंजीर में बाँधना चाहिये क्योंकि वे रस्सों को चवाकर नष्ट कर देते हैं.

प्रजनन

उत्तम प्रकार के खच्चर का प्रजनन नर और मादा के सतकं चयन पर निर्भर है. मानक नस्लों के गधे तथा घोड़ी का संकर प्रजनन कराने पर पुण्ट खच्चर पैदा होते हैं.

भारत सरकार के रक्षा मंत्रालय के रिमाउण्ट तथा वेटेरिनरी सिंवस निवेशालय ने खच्चर प्रजनन पर काफी ध्यान दिया है तथा सामान्य कार्यों के लिये थ्रौर पहाड़ों पर सैनिक सामान ढोने के लिये खच्चरों की उपयुक्त नस्लें विकसित की गयी हैं. विदेशी खून का समावेश सहायक सिद्ध हुआ है. इस निवेशालय के ग्रधीनस्य इक्वाइन प्रजनन स्टड फार्मों ने उत्तम प्रजनन कार्य किया है. इस समय दो सैनिक स्टड फार्मे हैं, जिनमें से एक सहारतपुर में तथा दूसरा बावूगढ़ (उत्तर प्रदेश) में है, लेकिन ये ग्रभी तक सेना की खच्चरों की ग्रावश्यकता पूरी करने में ग्रसमर्थ रहे हैं.

भारत सरकार ने भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद् तथा राज्यों के पशु-पालन विभाग की सहायता से चतुर्थ पंचवर्षीय योजना के अन्तर्गत भारत में खच्चर प्रजनन के लिये व्यवस्था की है. देश में पांच अन्य इक्वाइन प्रजनन स्टड फार्म, जिनमें एक-एक हिमाचल प्रदेश, पंजाब, जम्मू और कश्मीर, उत्तर प्रदेश तथा पूर्वी इलाके में प्रस्थापित किये जाने की संभावना है. इस योजना के अन्तर्गत गधा प्रजनन फार्म भी खोला जायेगा. प्रत्येक फार्म, प्रजनकों को नि:शुल्क नरों की सुविधा प्रदान करेगा.

ऊँट

ऊँट विशालकाय एवं सहिष्णु पशु है. इसकी गर्दन श्रीर टाँगें लम्बी होती हैं और पीठ पर वड़ा कूबड़ होता है. ऊँट शुष्क क्षेत्रों में रहने के अध्यस्त होते हैं, सूखा सह सकते हैं तथा विना पानी के कई दिनों तक रह सकते हैं. ये ऐसे मोटे चारे भी खा लेते हैं जो अन्य शाकाहारी जानवरों के लिये उपयुक्त नही होते. ऊँटों का उपयोग अनेक प्रकार के कार्यों के लिये किया जाता है तथा कृपि, कर्पण और सूखे इलाके में परिवहन के लिये ये आर्थिक रूप से अत्यन्त अपरिहार्य होते हैं. ऊँट पशुघन का महत्व-पूर्ण अंग हैं और गोपशु तथा भैसों के वाद ही ये द्विकाजी पशु माने जाते हैं (देखें, भारत की सम्पदा, खण्ड 1, पृष्ठ 126–28).

ऊँट, गण-म्राटियोडेक्टाइला, कुल-कैमेलिडी तथा वंश-कैमेलस लिनिम्रस के सदस्य है. ये दो प्रकार के होते हैं: ग्ररवी या एक कूवड़ वाले ऊँट (कैमेलस ड्रोमेडेरियस लिनिम्रस) और वैक्ट्रियायी या दो कूवड़ वाले तुकिस्तानी ऊँट (कै. वैक्ट्रिएनस लिनिम्रस). ग्ररवी तथा वैक्ट्रियायी इन टोनों में से कोई भी ऊँट ग्रव जंगली ग्रवस्था में नहीं पाया जाता है यद्यपि कुछ ग्रधंजंगली झुंड हैं जिन्हें पकड़ा नहीं जा सका. ग्राजकल भारत में एक क्वड़ वाले ऊँट की एकमाव जाति कै. ड्रोमेडेरियस ही पायी जाती है. यह महाराष्ट्र, गुजरात, राजस्थान, पंजाब, हरियाणा, पश्चिमी उत्तर प्रदेश आदि में पायी जाती है.

1966 की गणना के अनुसार विश्व-भर में ऊँटों की संख्या लगभग 46 लाख थी जिसमें से भारत में 10 लाख, सुडान तया सोमानी लैण्ड में, प्रत्येक में 5 लाख तथा पाकिस्तान में 3.5 लाख ऊँट थे. शेव मध्य एशिया तथा उत्तरी अफीका के अन्य भागों में फैले हुये हैं. ऊँट-पालन में भारत प्रमुख देशों में से एक हैं. राजस्थान, हरियाणा और पंजाब में ऊँट काफी संख्या में पाये जाते हैं. उत्तर प्रदेश तथा गुजरात में भी अपेक्षाकृत अधिक संख्या में ऊँट पाये जाते हैं और वे विभिन्न कामों में लगे हुये हैं. 1966 की गणना के अनुसार भारत में ऊँटों की कुल संख्या में 13.8% की वृद्धि हुयी है. भारत में 1966 में ऊँटों का राज्यवार वितरण सारणी 78 में दिया गया है.

भारत में ऊँटों की ग्रत्यधिक सघनता राजस्थान में गंगानगर जिले में है जहाँ इन्हें ग्रधिकांगतः कृषि कार्यों के लिये पाला जाता है. इसके बाद चूरू तथा झुनझुनू जिलों के नाम लिये जा सकते हैं. जैसलमेर ग्रौर वाड़मेर जिले (राजस्थान), हिसार (हरियाणा) ग्रौर फिरोजपुर जिले (पंजाव) में ऊँटों की काफी मंख्या पायी जाती है. उत्तर प्रदेश के मेरठ तथा आगरा जिले और महाराष्ट्र के उत्तरी भागों में भी अच्छी संख्या में ऊँट पाये जाते हैं. क्च्छ (गुजरात) में विशाल सब्या में ऊँट मिलते हैं. मुर्रा रोग के फैनने के कारग 1945 में राजन्यान में ऊँटों की मंख्या कम हो गयी थी.

भारत मे दो प्रकार के उँट पाये जाते हैं. यह वर्गीकरण उनके काम के आधार पर लद्दू औट तया नवारी उँट में किया

बोता टोने वाले या लद्दू ऊँट वड़े तथा विलय्ह होते हैं श्रीर मैदानी तथा पहाड़ी भागों में समान रूप से काम करने के श्रम्यस्त होते हैं. मैदानी ऊँट रेगिस्नानी या तटवर्ती (साहिली) किस्म के होते हैं. पहाड़ी किस्में गठीली होती हैं श्रीर इनकी टांगे छोटी होती हैं श्रीर मैदानी ऊँटों की श्रपेक्षा इनकी पेणी का विकास श्रिक होता है. ये 300-375 किश्रा. तक वोज्ञा लेकर प्रति घण्टा 3.5 निमी. की चाल से दिन-भर में 32 किमी. दूरी तै कर लेते हैं. ये 3 श्रीर 12 वर्ष के वीच मित्रय रहते हैं.

मवारी के ऊँट हक्के होते हैं. इनका मिर छोटा, गर्वन पनली, पैर छोटे, छाती चीडी तया पेजियाँ अच्छी तरह विकित्तत होती हैं. उत्तम मवारी के ऊँट विना को 96-113 किमी. चले जाते हैं. ये 10-11 किमी. प्रति घण्टा की औमत चाल से चुछ दिनों तक प्रतिदिन 40 किमी. यादा कर मकते हैं. रेगिस्तानी ऊँट तीन प्रकार के होते हैं: वीकानेरी, जैमलमेरी और सिधी.

मारत में पाये जाने वाले ऊँट की सबसे प्रमुख नस्त बीकानेरी है, यह देग में अत्यन्त व्यापक है. लगभग 50% ऊँट इसी नस्त के हैं, 25% में बीकानेरी जुन होता है और बाकी अन्य प्रकार के ऊँट हैं.

दीकानेरी केंट अधिक नर बीकानेर किम स्नरी के गुक्क रेतीले भागों में, मुस्यनः पिन्निमी और दिल्लाणी इलाकों में पाये जाने हैं. जहाँ वर्ण बहुत ही कम तथा मौममी होती हे तथा वनस्पित के नाम पर होडी-होडी झाडिया पायी जाती है. इनका भार मैदानी केंट की अपेक्षा कम होता है और इमकी ऊँवाई 1.9-2.13 मी. होती है.

भागी ऊँटो का उपयोग वोझा टोने तया हल्के ऊँटो का उपयोग मवार्ग के निये किया जाना है ऊँट का उपयोग खेती के कामो में भी रिया जाना है क्योंकि लगातार किटन काम के लिये यह अधिक उपयुक्त हैं इसमें अत्यधिक महनशीलना पायी जाती है. अच्छा मवारी ऊँट प्रतिदिन 56 किमी. की चाल में 130–160 किमी. गी दूरी ने कर मकना है और 224–261 किया. तक बोझा लें जा मकना है.

समें मम्बद्ध नन्त सिपरा की है, जिसका आकार छोटा होता है तथा देह की गठन अच्छी होती है यह राजन्यान में बीकानेर यमियनरी में पाया जाता है.

जैसलमेरी केंट राजस्थान के जोवपुर कमिक्नरी के जैसलमेर जिले में पाया जाता है इसकी देह बीकानेरी केंट की अवेका हल्की होती है तथा ग्रंग ग्रंथित मुस्पष्ट होते हैं. इसकी केंचाई 1.88-2.00 मी. होती है. उसना उपयोग मुख्यतया सवारी करने तथा हल्का बोक्षा दोने में तिया जाता है. बिना चारा तथा पानी के यह लम्बी दूरी (16 किमी. प्रति घण्टा की चाल में एक रात में 193 किमी.) चल सरना है. उसमें बीकानेरी केंट के बराबर या उसमें अधिक सरन करने की अनता होती है.

सिन्धी ऊँट पारिस्तान तथा मिध प्रान्त के धारपारवार जिले मैं मत्तम राजस्थान को जोधपुर विमन्तरी की सीमाओ पर प्रधिततर

सारणी 78 - भारत में 1966 में ऊँटों का वितरण*

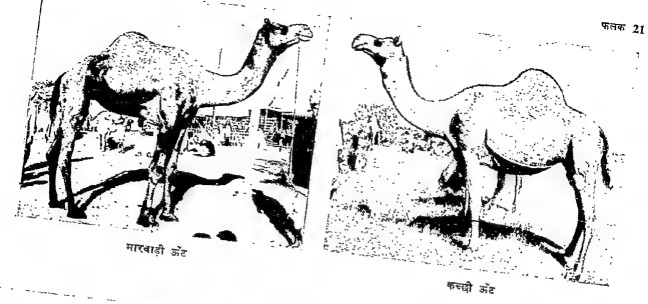
राप्य	संद्या
आन्त्र प्रदेश	643
रत्तर प्रदेश	49,387
गुजरात	45,670
चण्डीगट	346
ज्म्म और क् रमीर	2,303
तमिलनाडु	109
दिल्ली	2,212
पंजाब	1,18,522
विहार	122
मध्य प्रदेश	19,384
महाराष्ट्र	1,935
ने न ृर	986
राजस्थान	6,53,447
हरियाणा	1,32,384
हिनाचल प्रदेश	670
अन्त्र	52
योग	10,28,172

*Indian Livestock Census 1966, Directorate of Economics & Statistics, Ministry of Agriculture, Govt. of India, 1972.

पाया जाता है. यह शरीर में छोटा होता है ग्रीर गर्दन कम झुनी हुयी तथा छोटी होती है. इसकी दो नस्ले पायी जाती हैं: माहरी या सवारी का ऊँट ग्रीर लद्दू या बोता टोने वाला उँट. माहरी वहुत कुछ जैमलमेरी जैमा होता है जबिक लद्दू तटवर्ती या माहिली नस्ल जैमा होता है. राजस्यान में जो ग्रन्य महत्वपूर्ण नस्ने काफी मट्या में मिलती हैं, उर्नके नाम हैं: मारवाड़ी, जालीरी, मेवाडी, शेखावाटी या बागरी, मेवाती ग्रीर कच्छी.

मारवाड़ों ऊँट जैसलमेर ग्रांर जालोर जिले तथा पातिस्तान ती ग्रोर बाडमेर जिले की मीमा को छोडकर ममस्त जोवपुर किमरती में पाया जाता है इसके घरीर की बनावट वाफी भारी होती है ग्रांर घरीर के ग्रम लम्बे तथा मिष्ठ होने हैं. इनकी ऊँगाई 1.91—2.18 मी. होती है यह तीन-चार दिनों तक 12 घण्डे में 80 किमी. की दूरी तै कर मकता है. मारवाडी ऊँट ग्रेती तथा परिवहन दोनों में काम ग्राते हैं तथा कभी-कभी इन पर मवारी भी की जाती है. जालीरी ऊँट, जो मारवाडी तथा जैसलमेरी दोनों का मिश्रण है, जूनी नदी के दिल्ला में पाये जाते हैं. उनका ग्रावार मारवाडी ऊँटो की ग्रमें का होटा होता है तथा टांगें रम नम्बी होनी है. इनका उपयोग क्यंण तथा मवारी दोनों से तियं किया जाता है.

मेवाड़ी (भिण्डा) ऊँट राजम्यान में समस्त उदयपुर धीर कोटा कमिरनरियों में पाया जाता है. यह गठीना प्रगृति जो डीत में अपेक्षाहत छोटा और 1.8 भी. ऊँचा होता है. उसका उपयोग नददू जानवर के रूप में अधिकतर किया जाता है.





सवारी केंट (बीकानेरी)



भारवःही ऊँट (वीकानेरो)

ऋँट

इस नस्ल को सुधारने के लिये इस इलाके के ऊँट प्रजनको ने ऊँटनियों को गर्मित कराने के लिये मेवाडी नस्ल के ऊँटों का स्टड स्यापित किया है. संकर नस्ले देखने मे ग्रधिक अच्छी होती है और ग्राकार में भी बड़ी होती है. इस क्षेत्र में लगभग 30%ऊँट सुधरी नस्ल के होते है.

शेखावाटी या वागरी ऊँट राजस्थान की जयपुर कमिश्नरी में सीकर तथा झुनझुनु जिलों में पाये जाते हैं. ये पंजाब में भी पाये जाते है. कुछ स्थानों में इन्हें राजस्थान से लाया जाता है. यह ऊँट गरीर मे वड़ा किन्त सहनशक्ति में बीक। नेरी ऊँट से घटिया होता है. इसका उपयोग कृषि कार्यो, परिवहन तथा सवारी मे किया जाता है.

मेवाती ऊँट राजस्थान में अलवर और भरतपूर जिलो में पाया जाता है. यह मजबत जानवर है, इसके शरीर की बनावट भारी होती है, इसमें सहन-क्षमता अच्छी होती है, फलत: इसका प्रयोग बोझा ढोने, सवारी करने तथा खेत जोतने में किया जाता है.

कच्छी ऊँट कच्छ (गुजरात) मे पाया जाता है. यह मारवाड़ी

ऊँट में हल्का होता है.

तटवर्ती या साहिली ऊँट उत्तर प्रदेश तथा पजाव के ऐसे जिली में पाये जाते हैं जहाँ नदियों तथा नहरो से पर्याप्त जलपूर्ति होती है. पशुत्रों की ऊँचाई 1.9-2.1 मी. होती है. ये भारी वोझा ढोते हैं. इनकी चाल मन्द होती है तथा ये 3 किमी. प्रति घण्टा की चाल मे चलते है.

प्रबन्ध

ऊँटो का प्रवन्ध, उनकी नस्ल, स्थान तथा उनमे लिये जाने वाले कार्य के अनुसार बदलता रहता है.

ऊँटो को उपयुक्त तया मामान्य सायवानो मे रखना चाहिये, जो एक श्रोर ने खुले हो तथा जहाँ ध्प, वर्ण श्रोर मुखे से बचाव हो मके. जब ऊँटो को सेना के लिये रखा जाता है तो ऊँटों के लिये नियमित यावाम वनान। ग्रावण्यक हो जाता है. मदकाल के समय ऊँट सामान्यत. दुखदायी होते हैं श्रोर इमीलिये इस मोसम में नरो को मादाग्रो ने पृथक् रखना चाहिये. जानवरो को लकडी से बनी नाक की खुटी, तथा मन या वकरी ग्रांर ऊँट के वालो के मिश्रण ने बनी नकेल से वाधना चाहिये. ऊँटो को रोग में मक्त तथा स्वच्छ बनाये रखने के लिये ममय-ममय पर खरहरा करेना तथा मफाई करनी चाहिये. इन पर ऐसी जीन कसी होनी चाहिये जो इनकी पीठ तया कूवड पर घाव उत्पन्न न कर दे. ज्ताई मे प्रयक्त ऊँटो पर भिन्न प्रकार का जुग्रा प्रयुक्त होता है.

उन इलाको में जहाँ जाड़े में श्रत्यधिक ठड पड़ती है ऊँटों मे मोटी रोमाविल बढ जाती है जिसे बसन्त में काट देना चाहिये. कम्बला तथा अन्य गरम कपड़ों को बनाने के लिये वाल उत्तम कच्ची नामग्री है. ऊँट के वालों ने वने कम्बल ऊनी कम्बलों की ग्रापेक्षा गरम होते हैं. जगली छोटे ऊँटो से उत्तम बाल प्राप्त किये जाते है. पजाब के ऊँटो के वाल मार्च या ग्रप्रैल में कतरे जाते हैं, प्रति ऊँट क्रोमतन 0.90-1.35 किया. वाल प्राप्त होते है, परन्तु ठण्डे देशो मे 5.4 किया तक वाल मिल सकते है. ऊँट के बछेड़ों को मानमून ग्राने तक नहीं कतरा जाता क्योंकि बालों ने गरम हवा के झोको से बचाव होता है. वाल कतरने के बाद, ठण्ड से बचाने के लिये रात में ऊँट के ऊपर कम्बल डाल देते हैं गरम इलाको में ऊँटो के लम्बे बाल नही उगते, इमलिये बाल कतरने की भ्रावश्यकता नहीं होती . एक बार बाल कतरने के बाद ऊँट की देह पर तारामीरा या सरसो का तेल मल देना चाहिये. तेल लगाने के 48 घण्टे वाद ऊँट की देह पर मिट्टी मल देनी चाहिये, इसे तीन दिन तक लगे रहने देना चाहिये. इसके वाद यह स्वय ही गिर कर अलग हो जाती है. इससे त्वचा परजीवियों के आक्रमण से बचने में, विशेषतया जब जाडों में रोमावली काफी सघन हो जाती है, सहायता मिलती है.

ब्राहार - काम न रहने पर ऊँट चर कर जीवन यापन करते हैं किन्तु जव भारी काम लिया जा रहा हो ग्रथवा जव उन्हे खुले मे छोडने की सुविधा न हो, तब उसे ठौर पर खिलाना चाहिये. चराने या ठौर पर ग्राहार देने की पद्धति स्थान-स्थान पर पशु से लिये जाने वाले कार्य के अनुसार बदलती रहती है. गर्मियो में उसे झाडियो तथा पेड़ों से ग्रावश्यक भोजन उपलब्ध हो जाता है लेकिन जाड़ों में पूरक ग्राहार की ग्रावश्यकता होती है.

देश में खिलाने की टो विधियाँ काम में लायी जाती है: वाडा वनाकर चरागाहों में चराना ग्रोर ठौर पर ग्राहार कराना (स्टाल फीडिंग). वाडा बनाने का अधिक चलन है, इसे पण भी पसन्द करते हैं ग्रौर इसमें खर्च भी कम होता है. परिवहन तथा कृषि कार्यों के लिये पाले गये ऊँट पूर्णतया या अगत: ठौर पर ब्राहार करते है. यदि चराई में काम नहीं चलता तो ठाँर पर खिला कर पति की जानी चाहिये. जो पूरक ग्राहार दिया जाय उसमे या तो हरा ग्रथवा सूखा चारा या चारे के साथ दाना होना चाहिये. हरे चारे सामान्यतः गिमयो मे ग्रोर मुखे चारे सर्दियो मे दिये जाते है. चारे की निम्नलिखित फसले दी जाती है: हरी मौठ (विग्ना-एकोनिटिफोलियस), मूग (वि. ग्रॉरियस), ग्वार (सायमोप्सिस सोरैलिब्रायडीज), सैजी (मेलिलोटस पार्वीपलोरा), तारामीरा (एस्का-सटाइवा), शफताल (ट्राइफोलियम जाति) ग्रोर मरसे। (ज्ञासिका कैम्पेस्ट्रिस), ताजा चना, गेहुँ, जो, मक्का ग्रीर घास, वक्षा की पत्तिया जैसे नीम (ग्रजैडिरेक्टा इंडिका) ग्रार शीगम (डाल्बर्जिया मीसू); ववूल की फलियाँ तथा खेतो की घास-पात पूरक चरायों में काम आते हैं. सामान्यतया दिये जाने वाला मुखा चारा या तो पेड़ो या झाडियो की घूप में मुखायी गयी पितयाँ होती है या सरक्षित चारे की फमले जैसे झरवेरी या पाला (जिजीकस नुम्मुलेरिया) या ज्वार (सोर्धम वलोर) के मूखे डठल. गेहूँ, जौ, मोय, मुग, चना श्रोर ग्वार के डठलो तथा बीज चोलो से तैयार भूसे ऊँटो के लिये उत्तम सूखा चारा है श्रीर पजाब में वहुतायत में खिलाये जाते हैं. कुट्टी बनायी गयी मूखी घाम चारे के रप में खिलायी जाती है.

जिन ऊँटो से कठिन काम लिया जाता हे तथा जिन्हे चरने नही दिया जाता उन्हें ठीर पर खिलाया जाता है. इन्हें चारे के ग्रति-रिक्त दाने की भी ग्रावण्यकता होती है. मोटे चारे की दृष्टि मे मटर का भूमा (मिसा भूसा) उत्तम मूखा चारा है. भारत मे कई प्रकार के रातव जिनमें ज्वार, जर्ड, सेम, विनीला, मक्का तथा चोकर मिले होते है, ऊँटो को दिये जाते है, लेकिन दला हुम्रा चना उत्तम ममझा जाता है. जिन ऊँटो को दाना ग्रच्छा नहीं लगता, उन्हें कई दिनो तक ललचा करके स्वाद उत्पन्न कराया जाता है. भारत में काम करने वाले उँटो को प्रतिदिन ठाँर पर खिलाये जाने वाले ग्राहार की मास्ना इस प्रकार है (किग्ना. मे): ज्वार या दाना, 1.8; गेहँ का भूसा, 9.0 या मूखा चारा, 13.5. का उत्तम प्रवन्ध होने पर ग्राहार में प्रतिदिन 1.8 विग्रा. दाना ग्रीर 3.6 किग्रा. मोटा चारा रहना चाहिये.

प्रजनन

वर्ष के त्रधिक भाग में ऊँट में मैथुन की इच्छा दवी हयी रहती है. पण केवल कुछ माह तक ही मद में रहते हैं. नर कॅट 6 वर्ष से कम ग्रायु में लैंगिक रूप से परिपक्व नहीं होते. मोटे तौर से मदकाल अन्तिम आधे शरत मौसम में, दिसम्बर से मार्च तक चलता है और अधिकांशतः पश्के आहार तथा कार्य पर निर्भर करता है. मीसम मे एक साँड़ ऊँट 30-50 ऊँटनियों से संगम कर लेता है तथा 22 वर्ष तक मैथून करने योग्य वना रहता है.

ऊँटनी 4 वर्ष की स्रायु में गर्भधारण करने योग्य हो जाती है और 5 वर्ष की आयु में बच्चा जनती है. सामान्यतया ऊँटनियाँ 20 वर्ष की ग्रायु तक बच्चा दे सकती है, परन्तु कुछ 30 वर्ष तक बच्चे देती रहती है. ऊँटनियों में मद-चक्र सामान्यतया नवम्बर से मार्च तक चलता है, इसके लिये जनवरी और फरवरी उत्तम काल है. यदि मादा प्रथम समागम के 15-20 दिन पण्चात् तक ग्रपनी पूछ नहीं उठाती तो इसे पुनः ऊँट के पास ले जाना चाहिये. मादा से एक वच्चा उत्पन्न होता है, गर्भावधि 11-13 माह की होती है तथा माँ बच्चे को एक वर्ष तक दूध पिलाती है. भारतीय ऊँटनियों में गर्भपात सामान्य घटना है और यह सामान्यतया चारे की कमी या मुर्रा रोग के कारण होता है. लदुदू ऊँटा के प्रजनन के लिये सुन्दर नथुने, उभरी हुई आंखों और छोटे कान तथा ओंठों वाले सॉड ऊँट का चयन करना चाहिये. सॉड़ ऊँट 6 या 8 वर्ष का तथा विकसित कुवड़ वाला होना चाहिये. सिर छोटा तथा श्रीसत लम्बाई वाली गर्दन पर ठीक से व्यवस्थित होना चाहिये. छाती गहरी, किन्तु चौड़ी नहीं होनी चाहिये तथा वक्ष के घेरे को कंधे की ऊँचाइ से ग्रधिक होना चाहिये. पिछले पैर मुविकसित होने

केंट प्रजनन में राजस्थान ग्रग्रणी है. इस राज्य में 300 या इसमे ग्रधिक ऊँटनियों के यथ मिलते हैं. गंगानगर जिले के सिचित क्षेत्र को छोडकर सम्पूर्ण वीकानेर कमिश्नरी में ऊँट प्रजनन होता है. सामान्यतया एक साँड प्रत्येक 50 ऊँटनियों पर रखा जाता है तथा उत्तम सौड़ चुनने में सावधानी भी रखी जाती है. ग्रच्छे सांड ऊँट का उपयोग करने के लिये कभी-कभी ऐसे दो या तीन कॅटों के युथ को मिला देते हैं. इस कमिश्नरी के पश्चिमी भाग में म्रधिक प्रजनन होता है.

जोधपुर कमिश्नरी का जैसलमेर जिला बीकानेरी मिश्रित नस्लों के प्रजनन के लिये प्रसिद्ध है. यहाँ पर चरने के लिये तमाम परती जमीन है और ऊँट-पालक अच्छी किस्म के ऊँट तैयार करने में काफी रुचि लेते हैं. जोधपुर, वाड़मेर, जालीर ग्रीर नागीर जिलों में भी ऊँट प्रजनन किया जाता है. श्ररावली पहाड़ियों की तलहटी में स्थित पाली ग्रीर सिरोही जिलों में भी कुछ-कुछ प्रजनन कार्य किया जाता है.

जदयपुर कमिश्नरी में पहाडियों पर चरने की मुविधायें उपलब्ध है. जहां ऊंटों के यूय पाले जा सकते हैं. लेकिन इस भाग में उत्तम नम्त्रें नहीं है. ग्रतः स्थानीय जातियों को मुघारने के लिये जोधपुर कमिल्तरी में मानक मांट लाये जाते हैं. सूचना है कि उदयपुर तथा चित्तौइगढ जिले में सघन प्रजनन चालू है.

सीकर, झुनझुनू और अलवर जिलों को छोड़कर शेप जयपुर किनरनरी में 50 केंटों के यूथ पाने जाते हैं. अनेक स्थानों पर सॉट केंट भी रखे जाते हैं, और वे मादाओं को गाभिन करने के काम माने है.

राजस्थान राज्य की कोटा किमश्नरी में ऊँटों के कुछ युथ ऐसे है जिन्हें चरने की सर्वोत्तम सुविधा प्राप्त है - इस क्षेत्र में एक यूथ में 300 से भी अधिक ऊँटनियां रहती है.

ऊँट प्रजनन में कच्छ (गुजरात) का स्थान राजस्थान के बाद ग्राता है. यहाँ चरने के लिये प्रचुर जमीन है जो प्रजनन कार्य के लिये ग्रधिक उपयुक्त है. गुजरात राज्य के उत्तरी भाग में सावरकाँठा, वनासकाँठा और मेहसाना जिलों में प्रजनन कार्य सीमित है.

कुछ ऊँट-पालक (रेवड्रिये), हरियाणा के रोहतक, करनाल, हिसार और गुड़गाँव जिलों तथा राजस्थान की सीमा से मिले हुये पंजाव के फिरोजपुर जिले में ऊँटों के पालने का कार्य करते हैं. लेकिन एक भी पालक के पास 15 से ग्रधिक ऊँट नहीं रहते. ठीक यही दशा भटिंडा ग्रीर महेन्द्रगढ़ जिलों में है.

उत्तर प्रदेश में चम्बल तथा यमुना नदी के किनारे-किनारे मेरठ, मथुरा और इटावा जिलों में जहाँ ग्रन्छे चरागाह है थोड़ा-बहुत ऊँट-पालन किया जाता है.

रोग

गिल्टी रोग (पंजाव-श्ल) ऊँटों का ग्रतिसामान्य रोग है. देश के भ्रार्द्र क्षेत्रों में लगभग 30% ऊँटों में यह रोग फैलता है. यह रोग बॅसिनस ऍथंसिस द्वारा उत्पन्न होता है तथा इस रोग के ब्राकमण के कुछ घण्टे वाद ही मृत्यु हो जाती है. संक्रमण, पानी या चारे से होता है, ग्रतः सम्पर्क में ग्राने वाले ग्रयवा संक्रमित क्षेत्रों में चरने वाले समस्त ऊँटों को ग्रलग-ग्रलग रखना चाहिये.

निमोनिया ऊँटों का सामान्य रोग है जो विशेष रूप से पंजाव मे होता है तथा इससे भारी हानि होती है. यह प्राय: सुर्रा रोग से सम्बन्धित होता है.

मोरा सांसर्गिक इंपलुएंजा है और सामान्यतया पंजाब में ठण्डे मौसम में होता है. यह तेजी से फैलता है. इसमे अनेक पणु मरते हैं. इसमें सल्फा श्रोपिधयां प्रभावकारी होती है.

न्नलर्क (रैबीज) विशेषतया उत्तर प्रदेश में ऊँटों में पाया जाता है. राज्य के पशु-चिकित्सा विभाग से रोग के नियंत्रण

के लिये नि:शल्क उपचार कराया जाता है.

ऊँट स्फोट (माता) ग्रधिकांगतः एक वर्ष की ग्रायु के ऊँटों में होता है और लगभग 70% वच्चे इस रोग के गिकार होते हैं. इसके किसी विशिष्ट रोगकारी जीव का पता नहीं चला है. ग्रस्त पणु सामान्यतः ग्रच्छा हो जाता है. रोगनिरोधी टीका इस रोग की दवा है.

झुलिंग, ऊँट का मामान्य रोग है जो सामान्यतया ठण्डे मौमम में तथा कमी-कभी गरमी में होता है, यह रोग तेजी में फैनता है, इसमें चमड़ी पर रेगेदार गरम और कप्टदायक अर्बुद निकल याते है जो फूटकर पीव उत्पन्न करते है और फिर ताजे निशान पड़ जाते हैं. रोगकारी जीव अजात है किन्तु यह कवकजन्य है. यह मम्पूर्ण पंजाव तथा कच्छ में भी फैलता है, परन्तु यह मरम्यनी इलाकों में जायद ही पाया जाता है. लगभग 20% ऊँट इस रोग के शिकार होते हैं. पहले संक्रमण में क्षतों पर पारे का लाल ग्रायो-टाइड लगाते हैं तथा तीन दिन बाद पोटैमियम परमैंगनेट के चूर्ण मे पुन: पट्टी बाँघ देते हैं. चार-चार दिन के प्रत्तर पर ऐसी नीन पंडियां करने से घाव भर जाते हैं. इन क्षतों पर फिनाइन या कार्वोलिक ग्रम्त का उपयोग भी कारगर होता है.

सुर्रा या दियेनोसोमता ऊँटों मे होने वाला घातक संसर्गज रोग है जो दियेनोसोमा इवान्सी से उत्पन्न होता है. देश में लगभग 20% ऊँट इस रोग के शिकार होते हैं. इस रोग के कारण वहुत-सी ऊँटिनयों का गर्भपात हो जाता है. मुर्रा रोग मानसून के मौसम (जुलाई-अक्टूबर) में अत्यिक पायी जाने वाली खून चूसने वाली मिलखयों (टेबेनिडी) द्वारा एक पशु से दूसरे पशु तक ले जाया जाता है. यह रोग उग्र या चिरकारी हो सकता है. कभी-कभी यह तीन-चार वर्षों तक बना रहता है और कभी-कभी तुरन अच्छा भी हो जाता है. यदि रोगप्रस्त जानवरों को विना उपचार के छोड़ दिया जाय, तो वे बहुत बड़ी संख्या में मर जाते हैं.

रोग-निरोधी तथा रोगहर दोनों ही साधन अपनाने होते है.
भूतपूर्व जोधपुर रियासत मे 1945 मे इस रोग का प्रकोप पराकाश्वा पर था. उस समय एन्ट्रीपोल और एन्ट्रीसाइड जैसी ओपधियों का इस्तेमाल किया गया था. पहली अन्तःशिरा और दूसरी अवत्वक् इंजेंक्शन हारा दी गयी. इस उपचार से न केवल रोग चला जाता है वरन पुनःसंक्रमण की आशंका नहीं रह जाती.

ऊँट में होने वाले अन्य संस्पर्शी रोग पशुष्लीग, संगड़िया, गला-घोंटू, यक्ष्मा और टेटनस है. लेकिन ये वहत कम होते है.

कुमरी (पेणियों की कँवकँपी), कापुली (शिरानाल शोध), और

संधिक्षित्ली शोथ ऊँटों के ग्रसांसर्गिक रोग है

खाज, माइट से उत्पन्न होने वाला (रोगकारी जीव सार्कों स्टोस कंमली) चमड़ी का रोग है, जो जानवरों की कार्य-क्षमता को कम कर देता है. रोग उन सभी स्थानों में जहाँ ऊँट रहते हैं पाया जाता है, लेकिन सूखे भागों में ब्रधिक पाया जाता है. राजस्थान के ऊँट इस रोग से ब्रधिक प्रभावित होते हैं श्रीर कच्छ के सबसे कम. लगभग 30% ऊँटों की संख्या इस रोग से प्रस्त होती है. इस रोग के नाशक जीवों के नियंवण में गैमेक्सेन प्रभावकारी है.

ऊँटों को प्रभावित करने वाले अन्य त्वचा रोग हैं: सस्पर्णी, ऊतकक्षय, छाजन, रूसी और अधिमांस. जू, टिक (चीचड़ी), घोड़े की मनखी, घरेलू मनखी और मच्छर, त्वचा के प्रमुख परजीवी है.

प्राध्यक महत्व — देश के विभिन्न राज्यों में मूदा, जलवायु तथा वर्षा के अनुसार कटों का उपयोग विभिन्न कार्यों के लिये किया जाता है. इनका उपयोग खेल जोतने, बोझा ढोने तथा व्यापार में किया जाता है. गाडी चलाने, रहट द्वारा पानी खीचने, अनाज गहाने, तेल-धानी तथा देशी आटा-चक्की चलाने तथा गन्ने का रस निकालने में इनका उपयोग होता है. जिन इनाको में परिचहन के अन्य साधन नहीं होते वहां ऊटों का उपयोग परिचहन में करते है.

रेतीले इलाको में बैलो की जोडी की तुलना में ऊँट श्रधिक लाभदायक होते हैं, ऐमें इलाको में ये गाड़ी द्वारा डेट-गुना बोझा डोते हैं. यदि जमीन मुलायम रहे तो सामान्यतया ऊँट 8 घण्टे में 0.5-0.6 हैक्टर जमीन जोत लेता है. यह पीठ पर 250 किया. तथा गाड़ी से लगभग 555 किया. वोझा ने जाता है.

देश की सुरक्षा में ऊँटो का महत्वपूर्ण योगटान है. राजस्थान की रेतीबी सीमा पर, जहाँ स्काउट तथा पुलिस के गश्ती दस्ते स्यायी रूप मे रखे जाते हैं वहाँ ऊँट ही परिवहन का महत्वपूर्ण माधन है. सुरक्षा सेवा में ऊँटो का दस्ता महत्वपूर्ण लड़ाकू इकाई है.

ऊँट उत्पाद्

ऊँटों से वाल, चमड़ी, मांन, कच्ची ग्रस्थियाँ, दूध तथा खाद जैसे व्यापारिक उत्पाद प्राप्त होते हैं. ऊँटों के बाल अपनी मृदुता, हलकेपन, टिकाऊपन श्रीर निम्न ऊष्मा शालकता के कारण अस्यन्त मृत्यवान समझे जाते हैं. बालों का संग्रह भारत में मई-जून में किया जाता है, जब ऊँटों में बाल गिराने का समय होता है अथवा उन्हें वर्षा में एक वार काटा जाता है. भारतीय ऊँटों की पीठ, गर्दन, टांगों तथा जांघों पर लम्बे बाल होते हैं. सामान्यतः पीठ के बाल नही काटे जाते. ठण्डे इलाकों में प्रति वर्ष प्रत्येक ऊँट से लगभग 5.4 किया. बाल प्राप्त होते हैं परन्तु भारत मे प्रति पशु श्रीसतन लगभग 900 ग्रा. बाल मिलते हैं.

ऊँटों में मिश्रित रोमावली पायी जाती है जिसमें ऊपर तो मोटे वाल रहते हैं ग्रीर उसके नीचे ऊन जैसे वाल पाये जाते हैं. इन्हें कंग्रा करने की मशीन द्वारा स्थूल वालों (टाप्स) तथा छोटे रेशों (नॉइल्स) में पृथक् कर लिया जाता है. वालों का व्यापारिक श्रेणीकरण मोटें वालों की उपस्थित माना पर निर्मर करता है. सबसे श्रन्छे वाल किशोर ऊँटों से प्राप्त होते है.

मुलायम तथा उत्तम वालों से कम्बल, घुस्से तथा उत्तम कोटि के लवादे तथा ड्रेसिंग गाउन तैयार किये जाते हैं. ऊन में मिला-कर इनसे बुने हुये कपड़े तैयार किये जाते हैं. ऊँट के वालों से वने कम्बल ऊनी कम्बलों से श्रेष्ठ होते हैं. वकरी के वालों में मिलाकर इससे मोटे कपड़े तैयार किये जाते हैं जिनका उपयोग ऊँटों की जीन तथा बोरे बनाने में किया जाता है. मोटे वालों का उपयोग डोरी, रस्सी, तेल-घानी थैले तथा मशीन के पट्टे बनाने में किया जाता है. मोटे रेशों से बने बोरों का इस्तेमाल राजस्थान में किया जाता है. चाढ़ी के बालों का उपयोग चित्र वनाने के हुशों में किया जाता है. चाढ़ी के बालों का उपयोग चित्र वनाने के हुशों में किया जाता है.

भारत में ऊँट के वालों का अनुमानित राज्यवार वार्षिक उत्पादन सारणी 79 में दिया गया है.

ऊँट के कच्चे वालों में रेशा 75-85, वसा 4-5, रेत तथा धूल 15-25% होती है. रेशे व्यास (9-40 मा.) में एक समान होते हैं. ऊँट के वालो का मूल्य उनकी लम्बाई. मृदुता, वमक तथा रंग पर निर्मर करता है. भारत में प्राय: ऊँटो के वालो का रंग भूरा होता है. मुलायम तथा चमकवार वाल अधिक दाम पर विकते हैं, गहरे रंगों के ऊँचे दाम मिलते हैं. मैंदानों में मौसमी दशाओं के कारण, ऊँटो से काटे गये वाल छोटे

सारणी 79 - भारत में 1961 में ऊँट के वालों का ग्रनुमानित वार्षिक उत्पादन*

राज्य	(मात्रा टनों में)		
उत्तर प्रदेश	14,53		
गुजरात	4.40		
पंजाब	95,10		
मध्य प्रदेश	5.34		
राजस्यान	242.52		
योग	361,89		

* विषणन तथा निरीक्षण निदेशालय, खाद्य एवं कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नागपुर. तया रक्ष हाते हूं श्रीर श्रपेक्षाकृत कम दामो पर विकते हैं. यह अनुमान लगाया गया है कि ऊँट के वालों के कुल उत्पादन का 50% निर्यात कर दिया जाता है.

ऊँट की खाल का उपयोग सन्दूक तथा मूटकेस बनाने में किया जाता है. इसका मुख्य उपयोग तेल या घी रखने के लिये बड़ी विलयाँ (कुप्पा) बनाने में किया जाता है. इससे अच्छा चमड़ा नहीं बनता.

कैंट का मास चीम इतथा खुरदुरा होता है. यह स्वादेण्ट नहीं होता. इसकी भ्रांत की भित्तियों का उपयोग छोटे-छोटे भोभाकारी पलास्कों के बनाने में किया जाता है. क्वड़ों से प्राप्त होने वाली चर्ची पिघला करके ग्रीज के हप में काम में लायी जाती है. कँटों की ताजी हिट्टियों से चूरा बनाया जाता है, जो एक उर्वरक है. 1961 के अनुमान के अनुसार राजस्थान, पजाब, गुजरात और उत्तर प्रदेश से कमज: 1,321, 518,102 और 89 तथा अन्य प्रान्तों से 45 टन हिंडुयों प्राप्त हुयी.

ऊँट पालको के लिये ऊँटनी का दूध उपयोगी भोजन है, यह प्नीहा, जलगीय ग्राँर पीलिया रोगो की दवा है. दिन-भर में ऊँटनी से 10.8 किग्रा दूध मिलता है. इस दूध में बसा कम परन्तु नाइट्रोजनी पदार्थ ग्रीधक होते हैं. इसकी गन्ध नरवी जैसी होती है तथा जो इमका सेवन नही करने उनके लिये यह मृद्रेचक

है. दूध से तैयार किये गये हलवे का श्रायात भारत में किया जाता है. कुमिस नामक किण्वित उत्पाद भी इससे बनाया जाता है.

रेगिस्तानी इलाकों में ऊँट के गोवर का उपयोग इंधन की तरह किया जाता है. इसमें नीसादर पाया जाता है. इसकी खाद अन्य पशुभो की खाद से अच्छी होती है. इससे मच्छी उपज मिलती है.

श्रनुसंधान श्रीर विकास — देश में वैज्ञानिक रीति से ऊँटों को पालने के बहुत कम प्रयास हुये हैं. फलस्वरूप सारे देश में, यहां तक कि फीजी टुकड़ियों में भी दोगली या संकर नस्ल पायी जाती है. बीकानेरी ऊँट ग्रपनी सहन-क्षमता श्रीर कृषि तथा परिवहन में उपयोगिता के कारण प्रसिद्ध है. जैसलमेरी नस्ल को चुनिदा प्रजनन हारा मुधारा जा सकता है श्रीर इसका उपयोग ग्रन्य राज्यों में श्रेणी-उन्नयन करने में किया जा सकता है. प्रजनन के लिये ग्रच्छे सांड ऊँट सरलता से प्राप्त नहीं होते. इसीलिये भारत में ऊँट प्रजनन के लिये कृत्विम वीर्यसेचन प्रारम्भ करने के लिये विस्तार से अध्ययन किया जा रहा है. प्रजनन, ग्राहार भौर प्रबंध, तथा ऊँट के रोगों पर ग्रावश्यक प्रेक्षण करने के लिये भारत सरकार ने बीकानेर में ऊँट प्रजनन फार्म की स्थापना की है. इस फार्म में 400 ऊँटों का यूथ रखा गया है तथा बीकानेरी ऊँटों की शुद्ध नस्ल प्राप्त करने के लिये प्रयत्न हो रहे हैं.

याक

याक, वास (पेफागम) ग्रुनियन्स लिनियस [हि.-वनचौर (जगली), बार गाय (पालतू)], (गण-प्रािट्योर्डवटाइला, कुल-वािवडी) तिब्बन ग्रांर मध्य एणिया के ग्रास-पास के देशों का वासी है. यह जगली ग्रवस्था में हिमालय के ग्रत्यधिक वीरान ग्रीर ठण्डे क्षेत्रों में रहता है ग्रांर अन्य स्तिनयों की ग्रपेक्षा ग्रधिक ऊँचाई (4.3-6.0 किमी.) पर पाया जाता है. धूसर रंग के थूयन, तिर ग्रीर गर्दन को छोड़कर इसका ग्रेप गरीर गहरा भूरा या प्राय: काला होता है. पालतू याक का ग्राकार छोटा होता है. इसके रंग में मिन्नता होती है. इसका रंग सफेद या चितकवरा होता है.

भारत में याक जम्मू और कण्मीर प्रान्त की लहांख घाटी में तथा हिमाचल प्रदेश की पगी, चीनी, लाहूल और स्पिती घाटियों में और कुछ सख्या में उत्तर प्रदेश में गहवाल में पाया जाता है. मोटे तौर पर याको की कुल संस्था 24,000 होगी. इनके संकर इनसे दुगुने होगे. भारत में 1966 में याक की संख्या के राज्यवार श्रांकड़े सारणी 80 में दिये गये हैं. लामकारी पशु को सुरक्षित रखने के लिये सम्यापित फाम न होने से याकों की संख्या कम होती जा रही है.

जंगली याम भारी डील का पणु है, इसका सिर निमत, कंघे केंचे उठे हुये, कमर सीधी तथा पैर छोटे श्रीर मजबूत होते हैं. ह्यों मोटे बाल पाणों, छाती, कन्धों, जांघों तथा पूंछ की निचली श्राधी लम्बाई तक लटके रहते हैं श्रीर सीगों के बीच बालों का गुच्छा होता है तथा गर्दन पर लम्बे अयाल होते हैं. श्रीट याक की ऊँचाई कंधे तक लगमग 1.67 मी. होती है श्रीर कभी-कभी 1.83 मी. तक हो समती है. इसका भार 5.44 किया. तक होता है. श्राच्छी सीगों की लम्बाई 6.4-7.4 सेमी. तक होती है. याकिनी प्रतिवर्ष श्रीमतन 385.5 गिया. हुध देती है. गिमयों में याक श्रवसर छोटी

झाड़ियां तथा घास के गुच्छे और नमकीन मिट्टी खाता है तथा पिघनी बरफ पीता है. मैथुन का काल पतझड़ के अन्त में होता है. यह अप्रैल में बच्चा जनती है जब हरी घास से इसके चारे की पूर्ति हो जाती है.

सिट्यों से हिमालय की ऊँचाइयों पर याक का प्रजनन पालतू जानवरों के साथ इसका अन्तः अजनन कराकर होता रहा है. इसकी दो संकर नस्लें ज्ञात हैं: सीगदार (जो) और सीगरिहत (जुम). ये दोनों शुद्ध संकर नस्लें हैं. पालतू याक शुद्ध नस्लों की अपेक्षा उच्च ताप सहन कर सकता है. टंड सहन कर सकते, किटन से किटन पहाड़ी मार्ग में पैर न फिसलने तथा मीटे-मोटे चारे पर भी निर्वाह कर सकने के कारण यह मनुष्य के लिये अपरिहाय है.

स्पिती और पंगी के पटारी इलाकों तथा घाटियों के उत्तरी भागों में याकों को प्रजनन के लिये पाला जाता है. याक सौड़ों का

सारणी 80 - 1966 में भारत में याकों की संख्या*

राज्य	संख्या
उत्तर प्रदेश	718
जम्मू और कश्मीर	13,562
	3 266
हिमाचल भद्देश	•
जोग	17,546

*Indian Livesteek Census 1966, Directorate of Economic-& Statistics, Ministry of Agriculture, Govt, of India, 1972. उपयोग पहाड़ी गायों के संकरण में किया जाता है. हाल ही में याक गायों का उपयोग शुद्ध प्रजनन के लिये किया जाने लगा है. वास वंश के ग्रन्य सदस्यों, जैसे कि जंगली भैंसा, वेन्टेंग, गायाल, जीवू और यूरोपीय गोपशुम्रों और याक में ग्रंतः प्रजनन कराया जाता है. लेकिन भारत में ग्रभी तक भैंसों के साथ कोई ग्रन्तः प्रजनन नहीं किया गया.

संकर याकों के शरीर का आकार मध्यम होता है किन्तु जब उन्नत देशी नर याकों का प्रयोग किया जाता है तो ये कई प्रकार से अपने दोनों जनकों को पछाड़ देते हैं. विध्या किये जाने पर इनसे अच्छा मांस मिलता है और मांस तथा खाल के गुण याक से श्रेष्ठ होते हैं. ये संकर याक से बलिष्ठ तथा भारी वोझा ले जाने में समर्थ होते हैं, लेकिन इनमें सहन शक्ति कम होती है. इनके खुर मुलायम होते हैं और गरम जलवायु के लिथे अधिक

अनुकूल होते हैं. दूध उत्पादन में ये याक, गाय तथा कभी-कभी देशी पालत् गोपशुत्रों से भी बढ़ जाते हैं. संकर पशुत्रों के दूध में पालत् पशुत्रों के दूध से वसा की माता अधिक होती है.

यांक से दूध, मांस, खाल तथा ऊन प्राप्त होते हैं. यह मनुष्यों तथा सौदा के लिये परिवहन का काम देता है तथा जुताई के भी काम ग्राता है. यदि यांक न रहे तो वीरान हिमालयी इलाकों में यांता तथा व्यापार करना ग्रत्यन्त दुस्साध्य हो जाय. यांक का मांस तथा दूध मनुष्य के काम ग्राते हैं. यांक की खाल का उपयोग ऊँचाइयों पर रहने वाले ढीले जामे के रूप में करते हैं. इसके लम्बे वालों से कपड़े, चौर तथा रिस्तियाँ बनायी जाती हैं तथा तम्बुओं के ऊपर चढ़ाने के लिये खोल बुना जाता है. इसकी अस्थियाँ, सींग तथा खुर खाद के रूप में काम ग्राते हैं.

,पशुधन उत्पादों का रसायन

दूध तथा दूध के उत्पाद

सर्वोत्तम ज्ञात श्राहारों में से दूध एक है तथा इसका महत्व प्रागितिहासिक काल से ही मनुष्यों को ज्ञात रहा है. प्राचीनकाल में सम्भवतः दूध की अधिकता के कारण दही और घी जैसे दूध उत्पादों का प्रयोग होता था. डेरी-उद्योग के विकास के साथ ही अब मक्खन, पनीर, बाष्पीकृत दुग्ध तथा दुग्ध-चूर्ण जैसे कृतिम उत्पाद तैयार किये और उपयोग में लाये जा रहे हैं. भारत में दूध की पर्याप्त माबा (लगभग 60%) दही, मक्खन, घी, खोस्रा, रबड़ी, छेना जैसे उत्पादों में परिवर्तित कर दी जाती है.

दूध, पशुओं की स्तनी ग्रन्थियों का जान होता है. यह सामान्यतः गाय ग्रथना भैंस से बच्चा जनने के कम से कम 72 घण्टे के बाद से ग्रथना खीस (पेडसी) रहित होने पर प्राप्त होता है. बकरी, भेड़, गधी, ऊँटनी तथा घोड़ियाँ ग्रन्थ दुग्ध-उत्पादक पशु हैं.

गायों और भैंसें भारत के प्रमुख दुघारू पण हैं. वकरियों (स्रती नस्ल) तथा भेड़ों (काठियावाड़ी नस्ल) से भी कुछ दूध प्राप्त होता है. 1966 की पण्धन-गणना के अनुसार भारत में दुधारू पण्डमों में से 2 करोड़ 10 लाख गायों तथा 1 करोड़ 47 लाख भैंसें थीं. कुल दूध आपूर्ति का लगभग 45% गायों से तथा लगभग 55% भैंसों से प्राप्त होता है. देश की दुधारू गायों तथा भैंसों की प्रमुख नस्लें इस प्रकार हैं:

गार्वे - साहीवाल, हरियाना, भालवी, मेवाती, लाल सिन्घी, गिर, काँकरेज, जिल्लारी, थारपारकर, देवनी, रथ, डाँगी और अंगोल.

भैसें - मुर्रा, नीली रावी, सूरती, जाकरावादी, मेहसाना, नागपुरी तथा भटावरी.

गुणधर्म

दूध, प्रवेत श्रीर श्रपारदर्शी द्रव है जिसमें वस। पायस के रूप में, श्रोटीन तथा कुछ खनिज पदार्थ कोलाइडी निलम्बन में तथा कुछ खनिज श्रीर विलेय श्रोटीनों के साथ लैक्टोस वास्तविक विलयन में विद्यमान रहते हैं. ताजे निकालें गये दूध का पी-एच मान 6.6 (परास 6.5-6.7) तथा अनुमाप्य अम्ल 0.12 से 0.15 % होता है. वास्तव में ताजे निकालें गये दूध में बहुत कम अम्ल रहता है श्रीर इसका पी-एच, कार्बन डाइग्रॉक्साइड, सिट्रेट, केसीन

इत्यादि की उपस्थिति के कारण उदासीन से कुछ कम रहता है. सम्पूर्ण दूध का विशिष्ट घनत्व सामान्यतया 15.5° पर 1.030-1.035 (ग्रीसतन 1.032) होता है. सम्पूर्ण दूध (ग्रतिशीतित) का घनत्व -5.2° पर अधिकतम होता है तथा जैसे-जैसे ताप लगभग 40° तक बढ़ाया जाता है, घनत्व घटता जाता है. 20° पर दूध का भ्रप-वर्तनांक 1.3440 से 1.3485 के बीच रहता है. सम्पूर्ण दूध तथा इसके उत्पादों की विस्कासिता ताप एवं ठोस श्रवयवों की मान्ना श्रीर व्यासरण की दशा पर निर्भर करती है. सम्पूर्ण दूध की विस्कासिता 25° पर लगभग 2.0 सेन्टी ज्वायज होती है और कैसीन मिसेल तथा वसा गोलिकायें इसके लिये उत्तरदायी हैं. दूध का पृष्ठ-तनाव 20° पर 50 डाइन/सेंमी. होता है. इसकी पृष्ठ-सिक्यता इसमें उपस्थित प्रोटीनों, वंसा, फॉस्फोलिपिडों तथा मुक्त वसा ग्रम्लों से सम्वन्धित है. समांगीप्रकरण प्रक्रम से दूध का पृष्ठ-तनाव ठीक उसी प्रकार बढ़ता है जैसे उप्मा द्वारा जीवाणुनाशन बढ़ता है. दूध का हिमाँक सामान्यतः -0.53° से -0.57° के बीच पाया जाता है और दूध में उपस्थित लेक्टोस तथा क्लोराइड हिमाँक के ग्रवनमन के लिये उत्तरदायी होते हैं.

संघटन

विभिन्न स्तिनियों से प्राप्त दूध के प्रवयव नगभग एक ही होते हैं परन्तु उनकी माला में काफी अन्तर पाया जाता है. सारणी 81 में विभिन्न स्तिनियों का और सारणी 82 में विभिन्न दुधारू नस्लों के दूधों का पूर्ण संघटन प्रस्तुत किया गया है.

जल — दूध का येधिक भाग जल होता है, जो जाति एवं नस्त के अनुसार 82 से 90% तक परिवर्तित होता रहता है. यह जल दूध के अन्य अवयवों के लिये संवाहक का कार्य करता है. दूध में जल की थोड़ी माबा लैक्टोस तथा लवणों से जलयोजित तथा प्रोटीन के साथ बन्धित भी रहती है.

वसा – वसा दूष का सबसे अस्थिर अंश है और यह निलम्बन में निम्न गलन विन्दु वाले विभिन्न ग्लिसराइडों की छोटी-छोटी गोलि-काओं के रूप में (व्यास : गाय का दूष, $3-8\mu$; भैंस का दूष, $4-10\mu$) विद्यमान रहता है. बसा गोलिकाओं के आकार एवं

सारणी 81 - विभिन्न स्तिनयों के दूवों का ग्रीसत संघटन* (%)

जाति	<u></u> जल	वसा	प्रोटीन	कुल	वसा	लैक्टोस	राख
				ठोस पदार्थ	रहित ठोस		
				नुकाय	Old		
मनुष्य	87.43	3.75	1.63	12.57	8.82	6.98	0.21
गाय	86.61	4.14	3.58	13.39	9.25	4.96	0.71
भँस	82,76	7.38	3.60	17.24	9 86	5.48	0.78
बकरो	87.00	4.25	3,25	13.00	7.75	4.27	0.86
भेड़	80.71	7.90	5.23	19.29	11.39	4.81	0.90
ऊँटनी	87.61	5,38	2.98	12.39	7.01	3.26	0.70
घोडी	89.04	1.59	2,69	10.96	9.37	6.14	0.51
गधी	89.03	2.53	2.01	10.97	8.44	6.07	0.41

*Fundamentals of Dairy Chemistry, edited by B. H. Webb & A. H. Johnson, 1965.

सारणी 82 - भारतीय नस्लों की कुछ गायों, भैंसों, वकरियों तथा भेड़ों के दूघों का श्रोसत संघटन* (%)

नस्ल	कुल ठोस	वसा	प्रोटीन	वसारहित	लैक्टोस	राख
	पदार्थ			ठोस		
गाय				•		
लाल सिन्धी	13,66	4.90	3.42	8.76	4.91	0.70
गिर	13.30	4.73	3.32	8.67	4.84	0.66
थारपारकर	13,25	4,55	3 36	8.70	4.83	0.68
साहीवाल	13.37	4.55	3.33	8.82	5.04	0.66
दोगली (संकर)	13.13	4.50	3.37	8.63	4.92	0.67
भेंस (मुर्रा)	15.75	6.56	3.86	9.19	5,83	0.70
वकरी (सरती)	13.50	4.50	3.49	9.00	4.18	0.77
भेड़ (काठियावाड़ी)	16.30	6.04	4.84	10.26	4.99	0.81

*Basu et al., Rep. Ser., Indian Cour. agric. Res., No. 8, 1962.

संख्या में परिवर्तन होता रहता है. यह पशु की नस्ल तथा दूध दुहने की विधि पर निर्भर करता है. ज्यों-ज्यों दुग्धकाल बढ़ता जाता है, ये गोलिकायें छोटी तथा संख्या में श्रीर श्रधिक बढ़ती जाती है. हाथ की दुहाई की श्रपेक्षा मशीन द्वारा दुहाई से प्राप्त गोलिकायें समान श्राकार की होती हैं. समांगीकरण से वसा-गोलिकायों का श्राकार छोटा हो जाता है. इससे भंडारण-श्रवधि में होने वाली पथक्करण की प्रवृत्ति भी कम हो जाती है.

दुग्ध-वर्गा का स्वाद अत्यन्त स्निग्ध होता है जिससे वसायुक्त दुग्ध उत्पादों में चिकनापन श्रीर स्वाद श्रा जाता है. दूध का 98 से 99% श्रंण मिश्रित ट्राइग्लिमराइडों में निर्मित है श्रीर इन ित्तमराइडों का संयोग दूध की श्रपनी विशेषता होती है. दुग्ध-वमा में श्रसंख्य ट्राइग्लिसराइड विद्यमान हो सकते हैं क्योंकि दूध में 64 वमा श्रम्न पाये जाते है. सारणी 83 में विभिन्न पगुश्रों के दुग्ध-वमा के घटक श्रम्लों की सुची दी हयी है. व्यूटिरिक, केशोइक,

सारणी 83 - कुछ दुग्ध वसाओं के घटक वसा श्रम्ल (भार %)*

अम्ल .	भेंस†	गाय‡	वकरो+	भेड़ां	ऊँ टनी ।	घोड़ी**
न्यूटि रि क	4.1	4.0	3.0	3.3	2.1	0.4
केप्रोइक	1.4	1.8	2.3	2.8	0.9	0.9
कैं प्रिलिक	0.9	1.0	3.9	3.8	0.6	2.6
के प्रिक	1.7	1.9	8.6	7.8	1.4	5.5
लॉरिक	2.8	2.2	4.6	5.4	4.6	5.6
मिरिटिस्क '	10.1	12.9	11.5	12.2	7.3	7.0
पामिटिक :	31,1	31.3	24.7	23.5	29.3	16.1
स्टोपेरिक	11,2	.8.3	9.3	6.9	11;1	2,9
पेराकिडिक	0,9	0.9	0.1	1.9	•••	0.3
ओलीक	33.2	28.0	30.5	28.3	38.87	
आक्टाडेकाहिनोइक	•				}	42.4
के रूप में	2.6	3.8	1,5	4.1	3.8	
असंतृप्त C ₂₀ -₂₂	•••	0.7	***		***	5.1

*Hilditch & Williams, 159-60, 147.

**निम्नलिखित सुक्ष्म मात्रिक असंतृप्त घटक सम्मिलित हैं, देतेनाइक, 0.9; होदेतेनाइक, 1.0; टेट्राहेतेनाइक, 1.8; तथा हेक्सादेतेनाइक, 7.5%.

ांगीण असंतृप्त अम्ली सहितः विनम्नलिखित स्थम मात्रिक असंतृप्त घटक सम्मिल्त हैं: क्षेत्रनाइक, 0.1; ढोक्सेनाइक, 0.3; टेट्राक्सेनाइक, 1.2; तथा हेक्साब्सेनाइक, 1.6.

किंप्रिलिक तथा कैंप्रिक ग्रम्लों को उनके ग्रधिक ग्रनुपात में उपस्थित रहने के कारण उनकी तीव्र गन्ध तथा स्वाद से पहचाना जाता है. ये वाज्यशील ग्रम्ल श्रम्य प्राकृतिक वसाश्रों में इतने वड़े श्रनुपात में नहीं पाये जाते. दूध में विपम कार्वन परमाणु संख्या तथा प्रशायित श्रृंखला वाले ग्रम्ल भी उपस्थित रहते हैं. दुग्ध वसा में वसा ग्रम्लों की मात्रा पशु द्वारा ग्रहण किये चारे की किस्म तथा उसकी मात्रा, दुग्धकाल तथा पशु को नस्ल द्वारा प्रभावित हो सकती है. दुग्ध-वसा में कोलेस्टेरॉल पाया जाता है, इस प्रकार यह फाइटोस्टेरॉल युक्त वनस्पित वसाग्रों से भिन्न होता है. दूध में 0.2 मे 1.0% रिकोलिपिड उपस्थित रहते हैं. यथा, लेसिथिन, फॉस्फेटिडिल, सेरीन, फॉस्फेटिडिल, इथेनॉलऐमीन, फॉस्फेटिडिल कोलीन, स्पिगो-माइयेलिन तथा इनासिटॉल ग्रोर सेरेग्नोसाइडेम. इनमें से कुछ फॉस्फोलिपिड घी को ग्रधिक काल तक भंडारित रहने में प्रतिउपनायक का कार्य करते हैं.

प्रोहोन – दूध में उपस्थित कुल प्रोहोनों का लगमग 80% कैमीन होता है जो दूध का प्रमुख प्रोहोन है. इसके मस्तु (छेने का पानी) में उपस्थित लैक्टित्वुमिन तथा लैक्टोग्लोबुलिन णेप 20% पूरा करते हैं. कैसीन कम में कम तीन प्रोहोनों, \leftarrow , β – तथा γ – कैमीन का मिश्रण होता है. भैम के दुग्ध-कैमीन में \leftarrow -फैमीन 44.5, β –कैमीन 52.4 तथा γ –कैमीन 3.1% पाया जाता है, जबिक गाय के दुग्ध-कैसीन में इन श्रंणों की मादायें अमशः 54.5, 39.1 तथा 6.4% है.

कैसीन निकाल लेने के बाद दूध का बचा हुआ तरत संग मस्तु (छाछ) कहलाता है. इनमें उपस्थित प्रोटीन मस्तु प्रोटीन ग्रयवा दुग्धसीरम प्रोटीन कहे जाते हैं. सीरम प्रोटीन में लैक्टैल्वु-मिन तथा लैक्टोंग्लोबुलिन रहते हैं. लैक्टैल्वुमिन में तीन पृथक् प्रोटीन होते हैं. α -लैक्टैल्वुमिन (22%), β -लैक्टोंग्लोबुलिन (59%) तथा सीरम ऐल्वुमिन (6%). लैक्टोंग्लोबुलिन में दो इम्यूमोंग्लोबुलिन, यूलोबुलिन तथा स्यूडोंग्लोबुलिन संघटित रहते हैं ग्रीर ये सीरम प्रोटीनों का शेप 13% होते हैं.

उपर्युक्त प्रोटीनों के ग्रतिरिक्त दूध में प्रोटियोस-पेप्टोन ग्रंश भी सूक्ष्म माला में पाया जाता है. गाय तथा भैंस के दूध के प्रोटियोस पेप्टोन के ग्रौसत मान कमश: 308.7 मिग्रा. तथा 282.5 मिग्रा. / 100 मिली. हैं.

दुग्ध प्रोटीनों में सभी ग्रावश्यक ऐमीनो ग्रम्ल पर्याप्त मात्रा में तथा संतुलित श्रनुपातों में विद्यमान रहते हैं. उनमें लाइसीन एवं वैलीन विशेषतया प्रचुर मात्रा में होते हैं जो ग्रनाज के प्रोटीनों में सामान्यतः न्यून मात्रा में पाये जाते हैं. सम्पूर्ण दूध के प्रोटीनों में मुख्यतः कैसीन में सिस्टीन की कमी कुछ हद तक लैक्टैल्बुमिन द्वारा पूरी हो जाती है, क्योंकि इसमें ऐमीनो ग्रम्ल की ग्रधिकता होती. है.

सारणी 84 - गाय के दूध तथा उसके उत्पादों के प्रोटीन निर्मायक श्रावश्यक ऐमीनो श्रम्ल* (ग्रा./16 ग्रा. N)

							•		•	
स्रोत	आजिनीन	हिस्टिडीन	लाइसोन	ट्रिप्टोफेन	फेनिल	मेथियोनीन	वियोनीन	📝 हयूसीन	ं आइसो-	वैनीन.
					एलानीन		•		हंयू सीन	
सम्पूर्ण दूध	4.3	2.6	7.5	1,6	5.7	3.4	4.5	11.3	8.5	8.4
सम्पूर्ण दूध (सिन्धी नस्ल)	3.9	1.8	11.6	1,2	3.8	2.4	5.7	8.9	3.2	6.5
सम्पूर्ण दूध (दोगली नस्ल)	2,2	1.9	6.1	1.2	2.9	2.4	4.4	8.6	3.9	5.7
खोस	_2.8	2.6	7.2	2,0	3.5	2.0	9.6	10,1	2.4	7.9
कुँसीन	3.6-4.2	1.7-4.2	6.0-8.8	1.0-1.5	5.06.4	2.6-3.5	3.6-4.9	9,2-14.4	5.0-8.3	5.3-8.0
लेक्टेल्ड्रिमन .	3,2-4.0	1.4-2.3	6.2-10.5	1.2-2.5	3.4-5.4	1.8-2.7	4.0-6.0	10.4-17.4	4.2-7.8	4.0-6.6
β-लैक्टोग्लोबुलिन	2.8-3.2	1.5-1.8	11.0-12.6	. 1.8-2.1	3.2-4.6	2.5-36	.4.66.0	15.1-16.9	5.9~8.4	5.5-6.6
वाष्पीकृत दूध	3.2	2.5	7.2	1.4	4.9	` 1.9	4.6	10,0	7.2	6,4
दूध, सम्पूर्ण सूखा	3.5	2.4	8.1	1.4	4.6	2.2	4.8	11.8	6.5	6.2
मखनियाँ दूघ, सुखा	3.0-3.1	2,3-3,3	7.3-8.3	1.0-1.4	4.5-5.4	2.1-2.5	4.1-4.5	9.3-10.6	6.0-73	5.9-6.0
पनीर (चेइ र)	3.5	3.2	8.2	1.6	6.4	3.5	3.7	9.0	7.1	7.8
दही	1.5	1.9	5.7	1,2	3.0	1.8	5.9	10.2	3.2	6.2
मट्टा या छाछ, स्खा	3.1	2.6	6.7	1.3	4.1	2.1	4.4	9.5	7.5	7.7
खोआ	3.1	2.0	5.8	1.2	3.4	2.2	4.9	9.9	3.2	6.1
दही का पानी, सूखा	1.8	1.2	4.7	0,6	3.0	1.2	4.7	7.1	5.9	4,7
मानव दुग्ध प्रोटीना	4.3	2.8	7.2	1.9	5.6	2,2	4.6	9.8	7.5	8.8
*Kuppu	swamy <i>et ol</i>	., 132-35,	1मानव दुः	ष प्रोटीन के	ये मान तुल	नाके लगे दि	ये गये हैं।			• •

सारणी 85 - भैस के दूध तथा उसके उत्पादों के प्रोटीन निर्मायक ग्रावश्यक ऐमीनो ग्रम्ल* (ग्रा./16 ग्रा. N)

स्रोत	आर्जिनीन	हिस्टिडीन	लाइसीन	ट्रिप्टोफेन	फेनिल एलानीन	मेथियोनीन	श्रियोनीन	त्यूसीन	आइसो- स्यूसीन	वैलोन
संपूर्ण दूध, मुरी	3.0	2.3	8.8	1.0	3.9	2.9	5,5	10.7	4.4	6.1
संपूर्ण दूध, मेहसाना?	3.4	2.0	7.0	1,4	4.6	2.8	4.6	9.5	5.7	5.4
संपूर्ण दूघ, स्रती3		***	7.0	1.6	4.6	2.3	5.0	19.7	5.1	5.6
खीस ¹	3.8	2,3	6.6	1.9	3.9	1.8	. 9.0	8.2	2.6	7.7
कैसोन'	•••	•••	8.2	1,3	5.5	2.5	4.6	10.2	7.0	6.9
मखनियाँ दूध, सूखा ¹	3.1	2.1	9.1	1.2	3.4	2.9	6.0	10.1	3.4	7.6
दही1	1.7	1.7	7.9	1.1	2.7	1.6	4.8	9.6	2,8	6.2
खोआ ¹	2.3	2,0	0.8	1,2	2,9	2.1	4.1	10.8	3.4	6.7
दही का पानी (छाह	₹)	**	9.5	1.1	5.3	2,6	3.9	8.7	5.3	4.1

¹Venkateswara Rao & Basu, Proc. Soc. biol. Chem. India, 1954, 12, 19, 21 22; ²Joshi & Raj, Indian J. Dairy Sci., 1954, 7, 139; ³Raj & Joshi, J Sci. industr. Res., 1955, 14C, 185; ⁴Raj & Joshi, Indian J. med. Res., 1955, 43, 591.

लैंबटेल्युमिन तथा β-नैंबटोग्लोबुलिन मभी ग्रावण्यक ऐमीनो ग्रम्नों के लिये भली-भारत संतुलित रहते हैं. गाय के दूध तथा इसके उत्पादा के प्रोटीनों का ग्रावण्यक ऐमीनो ग्रम्ल संघटन सारणी 84 में

दिया गया है.

भैन, भेड़, वकरी, नुग्ररी तथा गधी के दूधों के प्रोटीनों के ऐमीनो अम्ल गाय के दुख प्रोटीन के समान होते है. भैस के दूध तया इसके उत्पादों मे प्रोटीनों का ग्रावश्यक ऐमीनो ग्रम्ल संघटन सारणी 85 में तथा ग्रन्य पश्तग्रों के दुग्ध प्रोटीनों का सारणी 86 में दिया गया है.

गाय के दुग्ध-प्रोटीनों में सुपाच्यता, जैविक मान तथा वृद्धिप्रदायक-मान ग्रधिक होते हैं ग्रीर ये शिशुग्रों के पोपण के लिये माँ के दुःध-प्रोटीनों के समान होते है. फिर भी ऐसी सूचना प्राप्त है कि मनुष्यों के पोपण की अपेक्षा प्रायोगिक पशुओं के पोपण में इमका पोपक मान सम्पूर्ण अण्डे के प्रोटीनों से घटिया होता है. भैस तया वकरी दोनों के ही दुग्ध-प्रोटीनों का जैविक मान तया सुपान्यता लगभग उसी कोटि की होती है जैसी गाय के दुग्ध-प्रोटीनों की होती है, किन्तु वकरी के दुग्ध-प्रोटीनों का बृद्धिप्रदायक मान कम होता है. दूध तथा दुग्ध उत्पादों के जैविक मान तथा सुपाच्यता गुणक सारणी 87 में प्रस्तुत किये गये है.

प्रीटीन-रहित नाइट्रोजन पदार्य - प्रोटीनों के अतिरिक्त दूध में ऐमीनो ग्रम्ल, यूरिया, यूरिक ग्रम्ल, ऋएटिन, ऋएटिनीन तथा हिप्युरिक ग्रम्ल जैसे प्रोटीन-रहित नाइट्रोजन पदार्थ भी पाये जाते हैं. दूध के कुल नाइट्रोजन का लगभग 5% प्रोटीन-रहित नाइट्रो-जन होता है. गाय, भैम, वकरी तया भेड़ों के दूध के प्रोटीन-रहित नाइट्रोजन अवयवों के श्रीसत मान सारणी 88 में दिये गये हैं.

कार्वोहाइड्रेट – दूध में उपस्थित शर्कराओं में लैक्टोस प्रमुख है. यह लैंबिटक ग्रम्ल जीवाणुग्रों द्वारा शीघ्रता से किण्वित होकर लैक्टिक अम्ल उत्पन्न करता है जो दूध की खटास का मूल कारण है. लैक्टोम के ग्रतिरिक्त गाय के ताजे दूध में मुक्त ग्ल्कोस तथा गैलैक्टोस भी सूक्ष्म माला में उपस्थित रहते हैं. लैक्टोस, दूध तथा उत्पादों ने पोपक मान में सहायक होता है तथा कुछ दूध उत्पादों के गठन और मिथयता के लिये भी महत्वपूर्ण है. यह उच्च ताप पर गरम किये गये डेरी-उत्पादों को रंग तथा स्वाद प्रदान करता है. पनीर, दही, मक्खन जैसे संवधित डेरी उत्पादों के निर्माण में भी यह सहायक है.

खनिज - भारतीय गाय तथा भैस के दूध में पाये जाने वाले यनिज सारणी 89 में दिये गये है. यद्यपि दूध में 1% से भी कम मात्रा में खनिज पाये जाते हैं, किन्तु वे समांगीकरण के पश्चात वसा गोलिकाओं की उपमा स्थिरता तथा पिण्डीकरण को प्रभावित करते है.

दूध पथ्य, कैल्सियम का एक प्रमुख स्रोत है. सामान्यतया भैस के दूध में गाय के दूध की अपेक्षा कैल्सियम, फॉस्फोरन तथा मैग्नी-शियम अधिक रहता है. गाय के दूध की अपेक्षा भैम के दूध में कोलाइडी कैलिसयम की माला अधिके और अकार्वनिक फॉस्फोरस की कम होती है. ऐसा उल्लेख किया गया है कि दूध में लोहा, नौवा, ऐलुमिनियम, बोरॉन, जस्ता, मैगनीज, कोवाल्ट, आयोडीन, पत्रोरीन, मालिटडेनम, निकेल, लीथियम, वैरियम, स्ट्रान्शियम, रोबिटियम तथा मिलिका भी उपस्थित रहते हैं. माधारण दूध में यनोराइड तथा नैपटोम का अनुपात प्रायः स्थिर रहता है. यह भ्रन्पात, भ्रनाधारण दूध में विशेषकर बनैसी रोग ने पीड़िन पण में, गाफी बटना जाता है.

सारणी 86 - वकरी, भेड़ तया गधी के दुधों के प्रोटीनों के निर्मायक श्रावश्यक ऐमीनो श्रम्ल* (ग्रा. /16 ग्रा. N)

	वकरी	भेड़	गधो
आर्जिनीन	5.3	1.1	3.7
हिस्टिडीन	2.1	2.2	1.4
लाइसी न	9.5	5.4	7.9
दिप्टोफेन	1.2	1.4	2.4
फेनिल ऐलानीन	3.7	3.9	2.0
मेथियोनीन	2.0	2.7	3.9
थ्रियोनीन	6.6	5.9	4.9
ल्यूसीन	8.4	10.0	8.9
आइसोल्यूसीन	2.6	3.1	3.5
वैतोन	4.2	6,5	4.6

*Venkateswara Rao & Basu, Proc. Soc. biol. Chem. India, 1954, 12, 19.

सारणी 87 - दूच तथा दुग्च उत्पादों के प्रोटीनों के पोपक मान* (%)

स्रोत		पोपण	जौविक	सुपाच्यता
		भार	मान	गुणांक
गाय का दूध	_	40	75 6 03 0	002.040
	- S	10	75.6-82.8	
सम्पूर्ण	- 2	15	50.6	86.8
संघनित	-		84.6	98.8
वाष्पीकृत		***	89.4	91.8
सम्पूर्ण, सुखा		3	93.0	***
सम्पूर्ण, युखा	(5	89,0	90.0
मखनियाँ, स्खा	- }	10	83.0	90.0
		11	67.2	97.0
छेना		8	76.0	100.0
पनीर		8	66.4	97.8
दही खोआ		10	68.7	89.9
दही के पानी का चूर्ण			81.8-83.5	74.9-81.3
(बेलन द्वारा सुखाया) केंसीन			89,0-94,7	t
कुसान लेवटेल्बुमिन		5	66.0	95.0
भैंस का दूध				
	(10	66.7	82,0
सम्पूर्ण	{	15	53.9	82.4
वकरी का दूध				
2	S	10	67.7	85.5
सम्पूर्ण	l	15	50,4	85.2

*Kuppuswamy et al., 128-31; ौमानव में उपापचय प्रयोगी हारा निर्घारित•

एंजाइम - दूध में पाये जाने वाले एंजाइमों में लिपेस, एरिल एस्टरेस, कोलीनएस्टरेस, क्षारकीय फॉस्फेटेस (पास्तुरीकरण के समय नष्ट हो जाता है, इसीलिये उसकी अनुपस्यित पास्तुरी करण की सकतता का अभिन्यक है), अम्ल फॉस्फेटेंस (उजा-निरोधी परन्तु धूप में ऋस्यायी), जैन्यीन ऑक्तिडेस, लैक्टोपरभ्रॉवितडेस, प्रोटियेस, ५-तथा β-रेमिलेस, कैटेलेस (रोगप्रस्त स्तनों के दूध में ग्रधिकता रहती है और इसीलिये ग्रसाधारण दूध की पहचान के लिये बुनियादी परीक्षण का काम करती है), एल्डोलेस, कार्वोनिक ऐनहाइड्रेस तथा सम्भवतः सेलुलेस, रोडोनेस तथा लैक्टेस सम्मिनित हैं. । विटामिन - दूध, यायमीन तथा राइवोफ्लैविन का एक अच्छा स्रोत है, इसमें ग्रन्य विटामिन वी भी होते हैं. विटामिन वी की माला, दुःखकाल, पोपण, प्रवन्ध तथा ऋतु के द्वारा प्रभावित होती है. गाय का दूध विशेषकर, विटामिन ए तया कैरोटीन का एक अच्छा स्रोत है. विटामिन ए की माना गाय द्वारा खाये हये चारे के प्रकार तथा आनुवंशिक कारकों द्वारा प्रभावित होती है. ग्रीप्म ऋतु में हरे चारे से इसकी मान्ना में वृद्धि होती है. नुचना है कि पश्त्रों को टोकोफेरॉल पिलाने से दूध में विटामिन ए की माला वढ़ जाती है. दूध में विटामिन जी की माला कम रहती है. यह पगुओं के चारे द्वारा प्रमावित होती है. ग्री-म ऋतु में हरे चारे से इसकी माला में वृद्धि होती है. सूचना है कि पशुग्रों को टोकोफेरॉल पिलाने से दूध में विटामिन डी की माता कम रहती है. यह पशुत्रों के चारे द्वारा प्रभावित होती है. दूध, विटामिन सी का एक अपर्याप्त किन्तु विटामिन ई का अच्छा स्रोत है. गायों को श्रन्तःशिरा, श्रन्तःपेशी श्रीर मुख हारा विटामिन ई देने से उनकी दुग्ध-वसा में विटामिन ई का स्तर बढ़ता है. कहा जाता है कि गायों के कोलेस्टेरॉल बसा में टोकोफेरॉल की माना वर्षा में उच्चतम तया ग्रीप्म एवं शरद ऋतुयों में कम और सूखे मौतम में अप्रभावित रहती है. गाय, भैंस, वकरी तथा भेड़ के दूध में विटामिन की मालायें सारणी 90 में दी गयी हैं.

गैस - श्रायतन के अनुसार दूध में लगभग 10% विलेय गैसें पायी जाती हैं जिनमें कार्वन-डाइऑक्साइड प्रमुख है. वायुमण्डल में खुला छोड़ देने पर दूध में नाइट्रोजन तया ऑक्सीजन जैसी गैसें प्रवेज पा लेती हैं. गरम किये गये दूध में ऐस्वूमिन के अपघटन के कारण हाइड्रोजन-सल्फाइड तथा इसके संजातों की उपस्थित भी सम्माद्य है.

दूव का स्वाद – दूध का विह्या हत्का मीठा स्वाद इसमें उपस्थित लैक्टोस, वसा, प्रोटीन, लवण तया कुछ प्रजात पदार्थों के संयुक्त प्रभाव के कारण होता है. दूध में अवांच्छित स्वाद पशु द्वारा खाये गये चारे, दलहनी साइलेंज तथा कुछ खरपतवार के कारण हो सकता है. जीवाणुओं की वृद्धि के कारण इसमें फलदार, भुसीरी, माल्टी अथवा अस्तीय स्वाद आ जाता है जब कि लाइपेस एंजाइम के कारण इसमें विकृत गंधिता हो जाती है. संसाधन के फलस्वरूप दूध में पकी हुयी गन्य आ जाती है तथा आंक्सीकारी अभिकिताओं के कारण तरल दूध में काईबोई की तरह की, संपूर्ण सुखे दूध तथा घी में चर्ची की तरह की और अन्य डेरी-उत्पादों में धात्विक अथवा पेन्ट की तरह की गन्ध आने लगती है.

दूषों के संघटन में परिवर्तन — दूध का संघटन, पश के व्यक्तित्व, नस्तीय परिवर्तनों, ऋतु परिवर्तन तथा मौतम, पशु की आयु तथा उसका स्वास्थ्य, चारे की प्रकृति, दुःचकाल, पशु-अथन का अंग और दुहाई की विधि पर बदलता रहता है. दुःचकाल में दूध की वना

सारणी 88 - दूध के प्रोटोन-रहित नाइट्रोजन अवयव* (मिग्रा. N/100 मिली.)

अवयव	गाय	भेंस	वक्रो	मेड
कृत नाइहोजन	526,20	597.70	591,70	753.60
प्रोटोन-रहित नाइट्रोजन	25,82	27.60	32,39	43.29
युरिया	11.60	11.38	21.03	14.26
यूरिया ऐनोनो अम्ब	4.04	5,13	5.37	9.60
क्रिपटिनोन	0.44	0.37	0.42	0.43
युरिक अम्ब	0.54	0.24	0.20	0.19
यूरिक अम्ल किर्यटन	0.62	0,92	0.64	1.02
अमोनिया	0,26	0,26	0,25	0.29
अनिषारित नाइट्रोजन	8.32	9.30	4,48	17.50

*Venkatappaiah, M.Sc. Thesis, University of Bombay, 1951.

सारणी 89 - दूव का खिनज संघटन

(शत	१०० स्रा.)	
अवयव	गाय	भें ल
राज,%	0,77	0.84
के हित्त्यम, मियाः	136.30	186.80
फास्तोरसः, निमा	99.85	130,10
लोहा, मात्रा-	111.00	132.00
क्लोराइड, मिया-	720.00	90.00
त्ताइट् टे, मिया-	210.00	220,00
सरफेर, निया-	16.52	15.31
सोडियम, मित्रा-	43.12	32.08
थोदै शियम, मित्रा-	131.98	107.06
मैन्नोशियम्, निमान	13.67	15.50
तांत्रा, माग्रा-	20.00	22.60
जस्ता, मात्रा-	1,124.00	1,336.00

*Annu. Rep. Indian Coun agric. Res., 1965.

सारणी 90 - दूध में विटामिन की मात्रा* (प्रति लीटर)

	गाय	भैतारे दे	वकरी	मेड
विद्यामिन ए, अं. इ.	1,560.00	1,600.00	2,704.00	1,460,00
धायनिनः निद्याः	0,42	0,40	0.40	0.69
राइबोफ्डे बिनः निग्राः	1.57	1.00	1.84	3.82
निकोटिनिक अन्त, मिया-	0.85	1.00	1.87	4,27
विटानिन वी, नित्रा-	0.48	•••	0.07	•••
पैण्डोयेनिक अन्त, नित्रा.	3,50	•••	3,44	3,64
वादो हिन, नामा-	35.00	***	39.00	93.00
फोटिक अन्त, माधा-	2.30	***	2.40	2,40
विद्यामिन वी12, माञा-	5.60		0.60	6.40
विद्यानिन सी, मित्रा-	16.00	10.00	15,00	43,00
A				

*Kirk & Othmer, XIII. 515; †Nutritive Value of Indian Foods, 141; ै मान प्रति विद्याः की मात्रा वदलती रहती है. इनकी मात्रा प्रसव के पश्चात्-ग्रधिक रहती है तथा दुग्धकाल के प्रथम माह में कुछ घट जाती है श्रौर जेप दुग्धकाल में लगातार बढ़ती जाती है. गाय के संध्या के दूध में मुबह के दूध की ग्रपेक्षा वसा की मात्रा ग्रधिक होती है. सुखे मौसम में दूध की मात्रा घटती ही जाती है, जिसके साथ वसा-रिहत ठोम भी कम हो जाता है किन्तु वसा की मात्रा बढ़ जाती है. दूध के संघटन पर पणु के मदचक ग्रथवा कामोत्तेजना का प्रभाव पड़ना वास्तविक किन्तु ग्रसंगत है. पशुश्रों के थनैला रोग के कारण उनके दूध के संघटन में ग्रत्यधिक परिवर्तन होता है जिससे बमा श्रीर वसारहित ठोस की मात्रा घट सकती है. जब तक स्तन में मूजन न हो, दूध के संघटन पर खुरपका-मुंहपका रोग का प्रभाव नहीं पड़ता.

खीस - खीस एक गाढ़ा, सामान्यतः पीले रंग का लसीला द्रव होता है जो पशु की स्तनीय ग्रंथियों के स्रवण से बच्चा जनने के दिन से प्रथम कुछ दिनों तक प्राप्त होता है. यह चिपचिपा तथा श्रम्लीय होता है. यह तीव्र गन्ध, तीखें स्वाद तथा हल्के पीलें रंग का श्रीर प्रचुर श्रसंकाम्य ग्लोबुलिन युक्त होता है. प्रसव के प्रथम तीन दिनो तक प्राप्त खीस उवालने पर ग्रथवा साधारण ताप पर ही जम जाता है, क्योंकि इसमें गरमी पाकर जमने वाले प्रोटीनों की प्रधिकता रहती है. जैसे-जैसे दुग्धकाल बढ़ता जाता है, खीस की वसा तथा वसारहित ठोसों की माल्ला घटती जाती है ग्रीर दुग्धकाल के प्रथम सप्ताह के ग्रन्त तक यह मात्रा घट कर न्यूनतम हो जाती है. इसका संघटन प्रसव के कुछ ही घण्टों में वदल जाता है तया जो संघटन सात दिन के पश्चात रहता है वही दुग्धकाल की अधिकांश अवधि में पाया जाता है. गाय तथा भैस के दूधो का सघटन, वच्चा जनने के प्रथम घण्टे तथा 48 घण्टों वाद नमणः इस प्रकार वदलता है: कुल ठोस, 26.54-15.63, 26.98-वसारहित ठोस, 20.46**–**9.99, 19.68**–**10.02; वसा, 6.1-5.6, 7.6-6.9; प्रोटीन, 16.46-4.67, 15.48-5.08; लैंबटोस (+राख), 4.00-5.32, 4.22-4.93%.

परिरक्षण

उप्णकटिवाधी तथा उपोष्ण देशों में ताजे दूध को ठीक रखने में कई किटनाइयाँ आ जाती हैं वयोकि वहाँ के उच्च ताप के कारण दूध थोटे ही समय तक मीठा रह पाता है. कभी-कभी दूध को वहुत दूर-दूर तक भेजना आवश्यक हो जाता है श्रीर दृश्ध उत्पादन की गन्दी परिस्थितियों के कारण दूध में जीवाणुत्रों की संस्था पहले से ही काफी अधिक हो जाती है. इन सुक्ष्म जीवों द्वारा संदूपण क कारण दूध में परिवर्तन श्रा जाता है जिससे यह उपयोग तथा हेरी उत्पादों के निर्माण के योग्य नहीं रह जाता. सुक्ष्म जीवों की वृद्धि के कारण दुग्ध तथा दुग्ध उत्पादों में लैविटक श्रम्ल (तैयटोदैनिलसों द्वारा 3% तक), गैस (ग्रम्ल निर्माण के साय) बनते हैं. ग्रार दूध लसदार, चिपचिपा ग्रार क्षारयुवत हो जाता है. वभी-कभी लाडपेस के द्वारा मवखन-वसा का जल श्रपघटन, केसीन के प्रोटीन भ्रपघटन के परिणामस्वरूप दूध का तिक्त स्वाद तया रंगों में परिवर्तन भी मूध्म जीवों द्वारा होते देखें जात है. स्यस्य प्रयनों से प्राप्त दूध में भी जीवाण उपस्थित रहते हैं जिनमें माटकोकोकन श्रधिक तथा स्ट्रेश्टोकोकस ग्रीर दंडाकार जीवाण कम संस्था में पाये जाते है.

दूध को फार्म पर तथा परिवहन के समय उसके पास्तुरीकरण,

जीवाणुनागन, संघनन म्रथवा शुष्कित करते समय शीतित करके, तथा लवण ग्रीर शकरा डालकर परासरणी दाव में वृद्धि करके उसमें सूक्ष्म जीवों की वृद्धि के लिये प्रतिकृल परिस्थितियाँ उत्पन्न की जाती है जिससे दूध के रख-रखाव के गुण में मुधार हो जाता है.

सूक्ष्मजीवों की वृद्धि को रोकने के लिये दूध का दुहने के पश्चात शीघ्र ही 0-4° तक शीतित कर दिया जाता है, और जब तक इसे पुनः डेरी-संयन्द्रों में संसाधन के लिये न भेजा जाय तब तक इसी ताप पर रखा जाता है. डेरी-संयन्द्रों में दूध का संसाधन उसकी सफाई से अर्थात अपकेन्द्री-निर्मलकारी की सहायता से तलछटों को पृथक करने से प्रारम्भ होता है. सफाई से न केवल तलछट वरन दूध में उपस्थित कुछ क्वेताण तथा जीवाण भी पृथक हो जाते है.

हीज-पास्तुरीकरण के पहले दूध का समांगीकरण कर लिया जाता है. इसमें दूध को 60° पर गरम करके उसमें पाये जाने वाले लाइपेस एंजाइम को निष्क्रिय बनाकर, उच्च दाव द्वारा उसे एक छेद में से होकर पम्प किया जाता है. समांगीकरण करने से वड़े आकार की वसा गोलिकाये छोटी हो जाती है जिससे वे ऊपर

म्राकर कीम की सतह नहीं बना पाती.

पास्तुरीकरण - पास्तुरीकरण से दूध में पाये जाने वाले सूक्ष्म रोग-वर्धक जीव नष्ट हो जाते हैं. इस विधि के अन्तर्गत दूध को एक निश्चित ताप पर निश्चित समय तक गरम किया जाता है. हीज-जैकेट का प्रयोग करके धारक विधि द्वारा श्रयवा "ग्रल्प-ग्रवधि-उच्च-ताप" (ग्र. ग्र. उ. ता. भ्रथवा पलैश-पास्त्रीकरण) विधि के द्वारा दूध को पास्तुरीकृत किया जाता है. यह विधि वड़े पैमाने पर दूध के पास्तुरीकरण के लिये प्रयक्त की जाती है. धारक विधि में दूध को 63° पर आधा घण्टा तक गरम करके उसे तुरन्त ठण्डा कर दिया जाता है. 'ग्रल्प-श्रवधि-उच्च-ताप' विधि में दूध का लगातार पास्तुरीकरण चलता रहता है. इस विधि में कच्चे दूध को एक ब्रोर से पम्प करके वांछित ताप पर निर्धारित समय तक गरम किया जाता है भीर तुरन्त ठंडा करके वोतलों में भर दिया जाता है. इस विधि में दूध को 72° पर 16 सेकेण्ड तक गरम करते हैं. पास्तुरीकरण से दूध में उपस्थित गोजातीय गुलिका वैसिलस तथा अन्य स्पोर न बनाने वाले रोगजनक जीवाणुओं के साय-साय ग्रवांछित गन्ध तया स्वाद उत्पन्न करने वाले ग्रन्य जीवाण भी नष्ट हो जाते है. कुछ जीवाणु-उत्पादक रोगजनक, जैसे, बलारट्रीडियम बोट्लिनम तथा यलाः पर्रीफ़्रजेन्स जो पास्तुरी-करण के द्वारा नष्ट नहीं होते वृद्धि करके विष उत्पन्न करने के पश्चात् ही हानि पहुँचाते हैं. सामान्य प्रशीतित संचयन के अन्तर्गत इन जीवाणुत्रों की वृद्धि रक जाती है. 63° (ग्रयवा श्रधिक) ताप पर वयु-ज्वर उत्पादक जीवाणु भी नष्ट हो जाते हैं. पास्तुरी-करण से दूध के भौत-रासायनिक गुणधर्मों तथा पोपण मान पर विशेष प्रभाव नहीं पट्ता.

जीवाणुनाञ्चन — जीवाणुनाजन द्वारा भी दूध को जीवाणु-मुक्त किया जा सकता है. दूध को बोतलों अथवा डिट्यों में भरकर 100° ताप पर भिन्न-भिन्न अविधियों तक गरम करके जीवाणुओं में रहित किया जाता है. यह निर्जमित दूध पास्तुरीगृत दूध की अपेक्षा काफी अधिक समय तक (लगभग एक सप्ताह तक) खराव नहीं होता.

पीप्टीकरण - विटामिन डी प्रचुर न होने से कमी-कभी दूध में विटामिन टी युक्त पदायों को टालकर उसकी मात्रा बहायी जाती है. दूध में विटामिन ही के स्तर को परावैंगनी किरणों के किरणन से भी बढ़ाया जा सकता है, क्योंकि किरणन से 7-डिहाइड्रोक्तोलेस्टेरॉल (प्रो-विटामिन डी) विटामिन डी, में बदल जाता है. किरणित किये गये यीस्ट को गायों को खिलाने से भी दूध में विटामिन डी की मात्रा बढ़ सकती है (डेरी-उद्योग में प्रयुक्त विभिन्न संसाधनों के विस्तृत विवरण के लिये देखें, With India—Industrial Products, pt III, 1-38).

दूध का अविमश्रण

भारत में दूध के लिये वे ही वैधानिक मानक स्वीकृत हुये हैं जो विदेशों में हैं. इस सम्वन्ध में देश के कुछ ही भागों के ग्राँकड़ें उपलब्ध हैं. खाद्य ग्रामिश्रण निरोधक ग्राधिनियमीं के ग्रान्तगंत दूध की वैधानिक संघटन सीमायें (सारणी 91) दी गयी हैं ग्रीर ऐसा दूध जो इन न्यूनतम सीमाग्रों तक नहीं पहुँचता उसे ग्रामिश्रत करार दिया जाता है.

दूध के घटकों के सामान्य स्तर में परिवर्तन के लिये उसमें या तो दुग्ध-चूर्ण मिलाया जाता है अयवा दूध से वसा पृथक् कर ली जाती है. वाजारों में दूध की आपूर्ति न हो सकने के कारण अपिश्रण सामान्य हो गया है. हाल ही में राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान फार्म से प्राप्त दूध तथा स्थानीय ठेकेदारों से खरीदे गये दूधों के संघटन की तुलना की गयी है. परिणामों से यह जात हुआ है कि फार्म के दूध में वसा की माता 6.3 से 8.2 तथा वसा-रहित ठोस की माता 9.6 से 10.5% थी. वाजार के दूध में वसा 6.0-6.5% और वसारहित ठोस 9.0-9.5% निकला. वाजार के सभी नमुनों में 10-25% जल मिलाया गया था.

गायों तथा भैसों के दूब के रासायनिक संघटन में अत्यधिक अन्तर होने के कारण, भैंस के दूध में पानी या मखनियाँ दूध की

सारणी 91 - कुछ राज्यों में दूध के लिये (%) वैधानिक मानक*

राज्य	गाय	का दूध	भेंसका दूध		
	न्यूनतम	न्यूनतम	न्यूनतम	= गूनतम	
·	वसा	वसारहित	वसा	वसारहित	
		ठोस		ठोस	
पं जाव	4.0	8.5	6.0	9.0	
महाराष्ट्	3.5	8.5	6.0	9.0	
उत्तर मदेश	3.5	8.5	6.0	9.0	
विहार	3.5	8.5	6.0	9.0	
पश्चिमी बंगाल	3.5	8.5	6.0	9.0	
त्तमिलनाडु	3.5	8.5	5.0	9.0	
दिहो	4.0	8.5	6.0	9.0	
गुजरात	3.5	8.5	6.0	9.0	
उडोसा	3.0	8.5	5.0	9.0	
असम .	3.5	8.5	6.0	9.0	
	0.15	-	0.0		

^{*}Prevention of Food Adulteration Rules, 1955, as amended upto July, 1963.

मिलावट करके उसे गाय का दूघ कह कर वेचा जाता है. राष्ट्रीय डेरी अनुसंघान संस्थान, करनाल में 'हंसा परीक्षण' नाम से एक परीक्षण विधि विकसित की गयी है जिसकी सहायता से गाय के दूध में 3% तक मिलाये गये भैंस के दूध का पता लगा लिया जाता है. भारत के विभिन्न राज्यों में इस परीक्षण का सफल प्रयोग किया गया है. गाय के दूध में मिलाये गये भैंस के 5% दूध तक की उपस्थित का पता भी 'वर्ण प्रकाश लेखी' विधि द्वारा लगाया जा सकता है. दूध में अपमिश्रित जल, दूध को गाड़ा करने वाले पदार्थ (जैसे शकरंरा तथा स्टाचं) और मखनियाँ दूध और दुग्ध-चुर्ण की पहचान करने के भी परीक्षण जात हैं.

दूध तथा इसके उत्पादों के संघटन, सूक्ष्म जैविकीय गुण, पास्तुरीकरण की सफलता तथा प्रतिजैविकों, जीवनाशी पदायों ग्रयवा रेडियो-सिक्रयता से हुये संदूपण के निर्धारण के लिये उनके विभिन्न परीक्षण किये जाते हैं. दूध के तत्काल परीक्षण के लिये राष्ट्रीय डेरी श्रनुसंधान संस्थान, करनाल में आवश्यक उपकरणों से लैस लकड़ी का एक वक्सा वनाकर मानकित किया गया है (IS: 3864–1966).

दुग्ध-उत्पाद

पिछली शताब्दी में डेरी उद्योग में कई महत्वपूर्ण प्रगतियाँ हुयों तया इस अवधि में दूध के रसायन एवं जीवाण-विज्ञान के सम्बन्ध में जो ज्ञान प्राप्त किया गया है उससे न केवल दूध तथा दुग्घ उत्पादों के संसाधन का नियंत्रण हो सका है, वल्कि उसके श्राधार पर नये उत्पादों का निर्माण भी किया जाने लगा है. ग्रन्य क्षेत्रों में की गयी प्रगतियों के फलस्वरूप डेरी उद्योग में ग्रीर भी उन्नतियाँ हुयी हैं, जिनमें से प्रमुख हैं: प्रशीतन, पास्तुरीकरण, दूध रखने के यन्त्रों का विकास, परीक्षण विधियां, गुणता नियंत्रण, पशु प्रजनन तथा प्रवन्ध और मानव पोपण का ज्ञान. इन्हीं प्रगतियों के फलस्वरूप भारत की शहरी दुग्ध-ग्रापूर्ति-परियोजनायें सम्भव हो सकी हैं. इसके साथ-साय संसाधित पनीर, कीम, ब्राइसकीम, संघितत दुग्ध, सूखा दूध, नवजात शिशु ग्राहार इत्यादि का उत्पादन भी सम्भव हो सका है. भारत की वड़ी-वड़ी दुग्ध ब्रापूर्ति परि-योजनायें तथा दूध एवं विभिन्न दुग्ध-उत्पादों के उत्पादन का विस्तृत विवरण इसी ग्रंथ के गो तथा भैंस जातीय पशु नामक ग्रह्याय में दिया गया है.

दूध के रख-रखाव में तथा द्रव रूप में इसकी विकी में कठिनाई होने के कारण अधिक दूध को ऐसे दुग्ध-उत्पादों में परिणित कर लिया जाता है जिन्हें काफी समय तक रखा तथा सुविधानुसार दूर-दूर तक विकी के लिये भेजा जा सकता है. देश में उत्पादित दूध का अधिकांश (60%) विभिन्न दुग्ध-उत्पादों में परिवर्तित कर लिया जाता है. इसका 2/3 भाग केवल घी के रूप में तथा जेप भाग दही और पनीर इत्यादि के रूप में और साथ ही साथ मिठाई वनाने के लिये खोग्रा, छेना, रवड़ी (खुले तसलों में गर्करा के साथ आंशिक जलवियोजन करने से प्राप्त यक्केदार कीम) के रूप में प्रयुक्त होता है.

भारत के कुछ प्रमुख दुग्ध-उत्पादों का रासायनिक संघटन सारणी 92 में दिया गया है.

दही - भारत में लगभग समस्त स्थानों पर दही प्रयोग में लाया जाता है. दही बनाने के लिये पूर्ण अथवा मखनिया दूध (वसा

सारणी 92 - कुछ दुग्ध उत्पादों का रासायनिक संघटन*

(खाद्य ग्रंश के प्रति 100 ग्रा. पर)

•				कार्वी-		कैल्सि	1 -		विटामि	न थाय	r- राइव	ी- निकोटि	नेक
उत्पाद	जल	प्रोटीन	वसा	हाइड्रेट	खनिज	यम	फास्फोरस	न लोहा	ए मान	मोन	फ्लै वि	न अम्ल	विटामिन सी
	(ग्रा-)	(য়া∙)	(ग्रा-)	(ञा∙)	(ग्रा.)	(याः)) (मिग्राः)	(मियाः)	(अं. इ.)) (দিগ্ৰ	ı.) (<u>मि</u> ग्र	i-) (मिया -)	(मियाः)
मक्खन ।	19.0	•**	81.0	***	2,5	•••	•••	•••	3,200	•••	***	•••	***
गाय का घो, ताजा, अधिक नमी													
युक्त	8.0	***	92.0	***	0	•••	•••	•••	2,000	. •••	***	***	***
गाय का बी, ताजा, कम नमी युक्त	0.5	•••	99.5	***	•••	***	***	***	2.000	. ***	***	***	***
घी, भैंस का	100.0	***	100,01	****	• •••	•••	•••	•••	900	•••	•••	***	***
द्ही‡	89.1	3.1	4.00	3.0	8.0	149	93	0.3	102	0.05	0 16	0.1	1
तस्सी (मट्टा)	97.5	8,0	1.1	0.5	0.1	30	30	8.0	***	•••	***	•••	***
मछनियाँ दूध (द्रव)	92.1	2.5	0.1	4.6	0.7	120	90	0.2	***	***	***	0.1	1
मछनियाँ दुग्ध-चूर्ण (गाय का)	4.1	38.0	0,1	51.0	6.8	1,370	1,000	1.4	Ō	0.45	1.64	1.0	5
संपूर्ण दुग्ध-चूर्ण (गाय का)	3.5	25.8	26.7	38.0	6.0	950	730	0.6 ·	1,400	0.31-	1.36	0.8	4
संघनित मोठा गाय का दूध**	25.0	8.2	10.0	55.0	1.8	275	229	0.2	510	0.05	0.39	0.2	1.0
वाप्पित, साधारण गाय का दूध**	73.7	7.0	7.9	9.9	1.5	243	195	0.2	400	0.05	0.36	0.2	1.0
होना (गाय के दूध का)	57.1	18.3	20.8	1.2	2.6	208	138	***	366	0.07	0.02	***	3
छेना (भेंस के दूध का)	54.1	13.4	23.0	7.9	1.6	480	277	•••	***	•••	***	***	***
पनीर	40.3	24.1	25.1	6.3	4.2	790	520	2.1	273	***	***	•••	***
खोआ (संपूर्ण भेंस के दृघ का)	30,6	14.6	31,2	20.5	3.1	650	420 .	5.8	***	***	***	***	•••
छोआ (मल्जियाँ भेंस के दूध का)	46.1	22.3	1.6	25.7	4.3	990	650	2.7	***	400	***	•••	•••
लोआ (संपूर्ण, गाय के दूध का)	25.2	20.1	25.9	24.8	4.0	956	613	***	497	9.24	0.41	0.4	***

*Nutritive Value of Indian Foods, 81-82, 117, 140-141; **Wu Laung et al., Agric. Handb., U. S. Dep. Agric., No. 34, 1952, 39. † इसमें विटामिन टी भी लगभग 40 अ. इ. / 100 ब्रा. रहता है. ्रै इसमें 32.0 मित्रा. सोडियम तथा 130 मित्रा. पोटेंसियम भी प्रति 100 ब्रा. में पाया जाता है.

रिहत दूध) को जवाल कर ग्रीर उसे 37° तक ठंडा करके उसमें लगभग 2% संवर्ध (लैक्टिक ग्रम्ल जीवाणु ग्रथवा मिश्रित संवर्ध) डालकर भली-भाँति मिलाकर उसी ताप पर छोड़ दिया जाता है. ग्रच्छे जामन का प्रयोग करने पर 6 से 10 घण्टे में 0.9–1.0% ग्रम्लीयता का दही प्राप्त होता है. ग्रच्छे दही के प्रमुख लक्षण हैं: स्वाद, गाड़ापन, तथा दही का पानी न होना.

पश्चिमी वंगाल जैसे भारत के कुछ भागों में मीठा दही बनाया जाता है. इसके लिये वांछित स्वाद की ध्यान में रखते हुये दूध में लैक्टिक श्रम्ल जीवाणु संवधें डालने के पूर्व 14—25% चीनी

मिलायी जाती है.

'याद्य अपिनथण निरोधक अधिनयम', 1955 के अनुसार दहीं को या तो गाय अथवा भैस के दूध को खट्टा करके बनाना चाहिये. भीनी तथा गुड़ के अतिरिक्त उसमें ऐसा कोई अवयव नहीं रहना चाहिये जो दूध में न पाया जाता हो.

महा (लस्सी) - महा या लस्सी भारत का एक सामान्य पैय है. दही को मथ करके वसा अलग कर ली जाती है और वचे हुये अम्लीय मट्ठे (लस्सी) को ऐसे ही अथवा उसमें शकरा, कीम तथा सुगंधि मिलाकर प्रयोग में लाया जाता है. मखिनयों दूध से बनाये गये दही से भी लस्सी तैयार की जाती है. भारतीय मानक संस्थान ने मट्ठे के चूण के मीठे कीम का बिनिर्देशन किया है. सूखे मट्ठे को पणु-आहार के रूप में तथा बेकरी उत्पादों में प्रयोग किया जा सकता है (IS: 5163-1969).

दही तथा लस्सी का संघटन सारणी 92 में दिया हुआ है.

संघितत दूध तथा वाष्पित दूध – सम्पूर्ण दूध से कीमगहित जल का कुछ श्रंण पृथक् करके श्रार चीनी मिलाकर श्रयवा विना चीनी डाले दूध को गाड़ा करके 'संघितत दूध' तैयार किया जाता है. इनमें 'वाष्पित दूध' तो निम्मिलत रहना है परन्तु इमके श्रन्तगंत 'मूखा दूध' तथा 'दुग्ध-चूणें' नहीं श्राते. 'खाड

ग्रपमिश्रण निरोधक ग्रधिनियम' के ग्रनुसार इसमें शर्करा₋के ग्रतिरिक्त कोई ग्रन्य परिरक्षक नहीं रहना चाहिये. इसमें कम-मे-कम 31% दूध के ठोस ग्रवयव होने चाहिये जिसका 9% वसा के रूप में रहे. मखनियाँ दूध से भी, शर्करा डालकर अयवा शर्करा के विना ही गाढ़ा बनाकर, संघनित दूध तैयार किया जा सकता है. इस मीठे दुध में वसासहित दूध के ठोस ग्रवयवों की कुल माला 26% तथा बिना शर्करा वाले संघनित दूध में 20% से कम नहीं रहनी चाहिये. संघनित दूध तैयार करने का मुख्य उद्देश्य द्रव दूध के ग्रायतन को कम करके उसे दूर-दूर तक लाने-लेजाने भौर श्रिधिक समय तक परिरक्षित रखने में सुभीता पैदा करना है. संघनित दूध को पानी से तनु करके सरलता से ताजा द्रव दूध वनाया जा सकता है. इसे नवजात शिश्-ग्राहार, ग्राइसकीय, वेकरी उत्पादों तथा मिठाइयां बनाने के लिये प्रयुक्त किया जाता है.

गाय के मीठे संघनित दूध तथा विना शर्करा वाले वाप्पित दूध का संघटन सारणी 92 में दिया गया है.

द्राध-चूर्ण - दूध को कम ताप पर शुष्कित करके दुग्ध-चूर्ण या सूखा दूध बनाया जाता है जिससे पुनः द्रव दूध तैयार किया जा सकता है. दुग्ध-चूर्ण बनाने के प्रमुख उद्देश्य हैं: (1) दूध के टोस ग्रवयवों को लम्बी ग्रवधि तक परिरक्षित करना; दूर-दूर तक दूध के परिवहन व्यय में कमी लाना; (3) संकटकाल में प्रयवा दूध की कमी वाले क्षेत्रों में दूध की भ्रापूर्त करना; ग्रीर (4) नवजात शिशु ग्राहार तैयार करना.

वड़े पैमाने पर दुग्ध-चूर्ण तैयार करने के लिये फुहार अथवा रोलर-शुष्कन विधि अपनायी जाती है. समस्त दुग्ध-चूर्ण उत्पादन का लगभग 95% फुहार-शुष्कन विधि से ही प्राप्त किया जाता है. इस विधि के अन्तरोत, पूर्व संघनित दूध को एक वड़े शुष्कन कक्ष में छिड़कते हैं. उसी समय कक्ष में गरम वाय भेजी जाती है जिससे दूध की छोटी-छोटी वृंदें तुरन्त सुखकर कक्ष के फर्श पर सूखे चूर्ण के रूप में गिरने लगती हैं.

फुहार-शुष्कन विधि द्वारा तैयार किये गये पूर्ण दुग्ध-चुर्ण का स्वाद फीका होता है, तथा वाद में वसा के आक्सीकरण के फलस्वरूप इसमें चर्वोदार तथा अवांछित गंध आ जाती है. इसीलिये इसकी डिव्वावन्दी या तो नाइट्रोजन भ्रयवा नाइट्रोजन भ्रीर कार्वन-डाइ-ग्रॉक्साइड के मिश्रण में की जानी चाहिये.

रोलर-श्ष्कन विधि में, दूध को या तो ऐसे ही अथवा निर्वात कड़ाहों में संघितत करने के पश्चात बाष्प द्वारा गरम धात के वेलनों के ऊपर डाला जाता है. ये वेलन धीरे-धीरे घुमते तथा अन्दर से वाष्प द्वारा गरम होते रहते है. वेलनों पर, दूध की सूखी तह को खुरचने वाली धात की पत्ती से ग्रलग करके पीस लेने के बाद छान लेते हैं. काफी अधिक ताप पर सुखाये जाने के कारण वेलन-शुष्कन विधि द्वारा तैयार किये गये सूखे दूध की विलेयता फुहार-गुष्कन विधिद्वारा तैयार गुष्कित दूध की अपेक्षा कम होती है. रोलर-शुष्कन विधि द्वारा तैयार किये गये सुखे दूध को विस्कुट, रोटी तथा शिशु-भ्राहार बनाने के लिये प्रयुक्त करते हैं: फुहार-गुफ्तन विधि द्वारा तैयार किया गया मुखा दूध जल में 99% तक विलेय होता है और इसे फिर से द्रव दूध बनाने के लिये काम में लाते हैं.

पूर्ण तया मखनियाँ दूध से वनाये गये दुग्ध-चुर्णो का संघटन सारणी 92 में दिया गया है. ताजे वने हुये खुले रखे दुग्ध-चूर्ण में जल की माता केवल 2-3% होगी. दुग्ध-वुणों का कणाकार

सारणी 93 - दुग्घ-चूर्ण के लिये ग्राई. एस. ग्राई. विनिर्देश*

		संपूर्ण दुग्ध-चूर्ण	मखनियाँ दुग्ध-चूर्ण
आद्गीता (%), अधिकतम		3.0	3.5
कुत दुग्ध ठोस (%), न्यू नतम विलेयता (%), न्यू नतम	•	97.0	96.5
रोलर विधि से सुखाया		85.0	85.0
फुहार विधि से सुखाया		98.5	98,5
कुल राख (%), अधिकतम		7.0	9.0
बसा (%), न्यूनतम		26.0	1.5
अनुमाप्य अम्लता (लैनिटक अम्ल के रूप में)			
(%), अधिकतम		1.0	1,25
जीवाणु संख्या/ग्रा- अधिकतम		50,000	50,000
* IS : 1165-1957.			

5 तथा 1,000 माडकॉन के वीच होता है. फुहार-शुष्कन विधि द्वारा निमित दुग्ध-चूर्ण के कण गोलाकार होते हैं जविक रोलर-शुष्कन विधि द्वारा तैयार किये गये दुग्ध के कणों का रूप भ्रौर श्राकार निश्चित नहीं है.

दुग्ध-चुर्ण की विलेयता उसके गुणों की निर्देशक होती है. दूध को अधिक ताप पर सुखाना, सुखाने के पूर्व दूध की अम्लता तथा चूर्ण में उपस्थित ग्रधिक नमी इसकी विलेयता पर प्रतिकृत प्रभाव डालते हैं.

दुग्ध-चूर्ण श्वेत श्रथवा हरी स्राभा लिये हुये श्वेत से लेकर हल्के कीम रंग का होना चाहिये तथा इसमें ढेले ग्रीर भूरे ग्रथवा काले रंग के धव्ते नहीं होने चाहिये. दुग्ध-चूर्ण धूल, वाह्य पदायां, परिरक्षकों, रजकों तया हानिकारक या विपैले पदायों से मुक्त होना चाहिये. दुग्ध-चूर्ण के लिये स्थापित ग्राई. एस. ग्राई. के विनिर्देशन सारणी 93 में दिये गये हैं.

शिशु आहार – शिशु आहार या तो गाय अथवा भैस के दूघ या दोनों के मिश्रण को फुहार-शुष्कन ग्रथवा रोलर-शुष्कन विधि द्वारा मुखाकर वनाया जाता है. दूध की वसा का ग्रेंश पृथक करके उसमें विभिन्न कार्बोहाडड्रेट, जैसे सूक्रोस, डेक्सट्रोस तथा डेक्सट्रिन, माल्टोस भ्रौर लैक्टोस तथा फॉस्फेट एवं सिट्टेट जैसे लवण भ्रौर विटामिन ए, बी, सी, एवं लोहा तथा कैल्सियम मिलाकर दूध को परिवर्तित किया जा सकता है.

ग्रानन्द दुग्ध संगठन (ग्रम्ल), भारत का पहला सहकारी संगटन है जिसने केन्द्रीय खाद्य प्रोद्योगिकी अनुसंघान संस्थान, मैसूर क तकनीकी सहयोग से 1960 से ही शिशु-दुग्घ ग्राहार बनाना ग्रारम्भ किया. ग्रारम्भ में इस कारखाने को दैनिक उत्पादन क्षमता 11 टन थी और इससे प्रतिवर्ष भीसतन 2,540 टन शिश्-दुग्ध ब्राहार तैयार किया जाता था. यह उत्पाद भैंस के ताजे दूध से भारतीय शर्तो के ग्रनुसार ग्रनुकुलन तथा मानकीकरण करने के पण्चात् वनाया जाता है और यह आयातित विदेशी शिश् आहार के समान होता है. आई. एस. आई. के विनिर्देशन के अनुसार इसमें प्रोटीन, 22%, वसा, 18.0% तथा दही तनाव, 3.5% पाया

जाता है. इस द्राध-चूर्ण में, भार के अनुसार 7 गुना जल मिलाकर फिर से शिगुओं के लिये बादर्ग दूध प्राप्त किया जाता है जिसमें 2.75% प्रोटीन तथा 2.25% वसा रहती है. शिशु दुग्ध आहारों के संचयन गुणों पर नम्पन्न अन्वेषणों से यह ज्ञात हुआ है कि नाइट्रो-जन के साथ डिव्वावन्द दुग्ध-चूर्ण, वायु मे डिव्वावन्द चूर्ण की अपेक्षा दुगनी अवधि तक सुरक्षित रहता है. अमूल शिशु दुग्ध ग्राहार में नमी, 3.0; कार्वोहाइड्रेट (लेक्टोस तया शर्करा), 52.0; राव, 5.0, कैल्मियम, 1.0; फॉस्फोरस, 0.8; तथा लोहा, 0.004 ग्रा./100 ग्रा., विटामिन ए, 1,500 तथा विटामिन डी, 400 ग्रं.इ. ग्रोर विटामिन बी, 0.6; विटामिन वी, 1.0; नियासिनामाइड, 6.0; पिरिडॉनियन, 0.03; तथा विटामिन सी, 30.0 मिग्रा./100 ग्रा. पाये जाते हैं.

मुख्यतः शिश् दुग्ध श्राहार दुग्ध-चूर्ण से ही बनाये जाते है जिनमें स्टार्च तथा दुग्ध वसा के अतिरिक्त अन्य कोई वसा नहीं होनी चाहिये. ग्राई. एस. ग्राई. विनिर्देश के ग्रनुसार शिशु दुग्ध ग्राहार में नमी, ≯3.5; कुल दुग्ध ठोस, ≯20.0; कुल कार्बोहाइड्रेट (स्यूकोस, डेक्सट्रोम तया डेक्सट्रिन, माल्टोस श्रयवा लैक्टोस को >0.01; दुःघ वसा, 10.0-28.0 तया जल विलेयता, < 85 (रोलर</p> द्वारा सुष्कित), ≮98.5% (फुहार द्वार। सुष्कित); विटामिन ए, **₹1.500** ग्रं. इ./100 ग्रा.; लोहा,**₹4.0** मिग्रा./100 ग्रा. जीवाणु सदया/ग्रा., ≯ 50,000 तया कॉलीकार्य संख्या/ग्रा., ≯ 10 (IS: 1547-

1960) होनी चाहिये.

माल्ट सार तथा दूध के मिश्रण से रोलर अयवा फुहार-णुष्कन विधि द्वारा माल्टी दूध वनाया जाता है. यह वन्नों, ग्रवाहिजों तथा म्वास्थ्य लाम करने वालों के लिये ग्राहार के रूप में प्रयुक्त किया जाना है. बहुत ग्रन्छे स्वाद के साथ इसमें माल्टोस तथा डेक्सट्रिन जैसे सुपाच्य कार्वोहाइड्रेट भी रहते हैं. माल्टी दूध में कोकोग्रा चर्ण मिलाकर इसे और भी स्वादिष्ट वनाया जा सकता है जिससे ग्रत्यन्त स्वादिष्ट पेय भी वन सकता है. भारतीय मानक संस्थान ने माल्टी दुग्ध ग्राहार तया कोकोग्रा चुर्ण मिले हये माल्टी दुग्ध म्राहार के लिये विनिर्देशन दिये हैं (IS: 1806-1961, 2003-1962).

फीम - कीम दूध का एक प्रमुख व्यापारिक उत्पाद है जो विदेशी बाजारों में काफी माला में मिलता है जबिक भारत में इसे बनाकर तुरन्त प्रयोग कर लिया जाता है. कमी-कभी इसे घी वनाने के लिये व्यवहृत किया जाता है. इसके उत्पादन तथा उपभोग के

श्रीकड़े उपलब्ध नहीं हैं.

कीम बनाने के लिये दूध को पराग्रनकेन्द्रीय पृथक्कारी में पेरा जाता है जिससे कीम तथा मखनियां दूध अलग-अलग हो जाते है. भीम, श्रधिक यसा वाला दूध है जिसमे वसा की माता 50% तक पायी जाती है. इसे ग्राडमकीम, मब्खन, तया ग्रनाजों के साथ श्रीर गाँफी में मिलाकर तथा मथकर दही-चीनी जैसे खाद्य बनाने के लिये काम में लाते है.

मक्तन - यह दो विधियों से तैयार किया जाता है: (1) कीम विधि, तया (2) देशी विधि, त्रीम-मबदान बनाने का मुख्य उद्देश्य ग्रधिक वसायुक्त उत्पाद प्राप्त करना होता है जिसे मीबे रोटी, विस्कुट इत्यादि के माय प्रयोग में लावा जा मके. नानित एक ऐसी मन्यन-मयनी (जपर मे नीचे पलटने वाली) चनायी तथा मानकी एन की गयी है (IS: 2703-1964), जिसमे एक बार में 10 या 20 किया. मनयन तैयार होता है. इस मनयन में

≮ 80% दुग्ध-वसा तथा ≯ 16% जल होना चाहिये. इसमें 2.5% तक लवण मिलाया जा सकता है तया ग्रनाटो द्वारा इसमें रंग भी प्रदान किया जा सकता है. इसमें परिरक्षक मिलाना वर्जित है. मक्वन को स्वादिण्ट वनाने के लिये इसमें 40 ग्रंश प्रति करोड़ ग्रंश तक डाइ-ऐसीटिल डाला जा सकता है.

देशी मनखन केवल दूध, कीम, गाय ग्रथवा भैस के दूध की दही द्वारा विना कोई लवण, रंग ग्रयवा परिरक्षक डाले तैयार किया जाता है. इसे खाना बनाने ग्रथना घी बनाने के लिये प्रयोग में लाते है. इसमे जल 20% से अधिक तथा दुग्ध-वसा 76% से कम नही होनी चाहिये. इस मनखन में उपस्थित कुल दही (0.7-1.0%) का 0.3-0.5% केसीन, तथा 0.15-0.25% तक लैक्टोस होता है. मक्खन में राख की माला 0.012% रहती है.

मक्खन के नमूने एक जित करने की विधि तथा उसके भौतिक, रासायनिक एवं जीवाणकीय परीक्षणों के लिये भारतीय मानक

संस्यान ने विनिर्देशन दिये है (IS: 3507-1966).

घी (मनखन तेल) - भारत में, साधारण ताप पर रखे गये मक्खन की संरचना ठीक नही रह पाती तथा वह शीघ्र ही खराव हो जाता है. इसीलिये इससे घी वना लिया जाता है. घी वनाते समय इसका जीवाणुनाशन हो जाता है जिससे यह सूक्ष्मजीवों ग्रयवा रासायनिक कियाओ द्वारा संदूषण के कारण खराव नहीं होता. घी अनिवार्यतः मखनिया वसा है जो मक्खन अथवा कीम को गरम करके तथा खौलाकर इसमे से जल को पूर्णतया निकालने के पश्चात् प्राप्त होता है. भारत में ग्रधिकांश घी, भैस के दूध से तैयार किया जाता है. घी बनाने के लिये गाय के दूध का प्रयोग बहुत कम माला में तथा भेड़ श्रीर वकरी के दूध का प्रयोग तो श्रीर भी कम मात्रा में किया जाता है. भारत में तैयार किये गये कुल घी का 4/5 भाग खाने की चीजों को पकाने भ्रयवा तलने के लिये प्रयोग में लाया जाता है. गेप भाग हलवाइयों द्वारा मिठाई बनाने श्रीर कुछ माता कच्ची ग्रोपधियाँ वनाने, सुंघनी ग्रथवा मालिश के लिये प्रयोग में लागी जाती है.

घी बनाने के लिये भारत में मुख्य रूप से दो विधियां अपनायी जाती है: क्रीम-मक्खन से, जो क्रीम को मयकर तथा यांत्रिक विधि से पुथक् किया जाता है; तथा देसी विधि से दही या मलाई को मयकर निकाले गये मक्खन से. ग्रधिकांश उत्पादन देशी विधि से किया जाता है. कीम-मक्खन से घी बनाने का प्रचलन बड़ी डेरियों में है जहाँ वचे हुये मक्खन को घी में परिवर्तित यर लिया जाता है. ऐसे उत्पादों की विकी सीमित माता में होती है. विहार में फुछ भागों में, यांतिक विधि से पृथक् की गयी कीम से मक्यन की भौति योलाकर घी बनाया जाता है. कीम से बनाया गया घी बहुत भ्रच्छा होता है तया इस विधि से छोटे भ्रयवा बड़े सभी तरह में

उत्पादक घी का उत्पादन सुगमता से कर सकते हैं.

देणी विधि में, सबसे पहले गुनगुने दूध में (उबालने के बाद) पिछले दिन के मटठे धयवा दही को (2-10%) जामन के रूप में मिलावार दही बनाते हैं. इस दही को मिट्टी प्रथमा पीतल के बर्तन में लगड़ी की मयानी ने 20-30 मिनट तक मया जाता है श्रीर जो मक्यन सतह पर ग्रा जाता है उसे हाय में मयानी में में विलग करके श्रंगुलियों के बीच में दवाकर संग्रह करने हैं. इस मनग्रन की मध्यम तथा स्थायी घाँच पर तब तक गरम किया जाता है जब नक उमका पूरा पानी ममान्त न हो जाय. विभिन्न स्यानी तथा परि-स्थितियों में बनाये गये घी के गुणों में विविधता होती है. नोहे

सारणी 94 - विभिन्न नस्लों की गायों, भैंसों, वकरियों तथा भेड़ों के दूध से प्राप्त घी के गुण

			गाय			_		
वैश्लेपिक स्थिरांक	दोगली नस्त (आयरशायर×सिषं	· गिर ो)	साहीवाल	सिषो	थारपारकर	मुर्रा भैंस	सूरतो वकरो	काठियावाड़ी भेड़
व्यूटिरो-अपवर्तनांकमापी (वी. आर.) सूचकांक, ^{40°} पर	43.03	43.10	42,90	42.85	43.05	42.04	42.60	43.40
आर एम मान	27.26	26.42	26,60	27.00	29.20	32.54	26.35	32.82
पोलेन्स्की मान	1.75	1.72	1.80	1.70	1.94	1.41	5.30	2.67
कर्रानर मान	22.70	21.80	22,00	21.33	25.70	28.52	19.96	26.93
साबुनीकरण मान	- 227,00	227.10	227,30	227.18	230.30	230.09	229,30	231.60
आयोडीन मान	33,60	33.50	33,20	32.80	33.90	29.40	35.10	36.04
रंग (लॉवीवाण्ड पीत,								*
इकाइयां / मा.)	9.00	9.00	00.8	8.40	9.50	0.80	1.10	1.40
विटामिन ए (अं. इ./ग्रा.)	24,20	22.57	22,76	23.11	21.89	21.90	23.91	23.89

*Basu et al., Rev. Ser., Indian Coun. agric. Res., No. 8, 1962.

भ्रयवा पीतल के बड़े कड़ाहों में रखकर तथा 70-85° पर गरम करके इस घी को परिष्कृत किया जाता है. गरम करने के पश्चात् उसे 2-5 घण्टों तक रख छोड़ा जाता है भौर फिर उपरिस्तर पर बने मल को भ्रलग करके टिनों में भरकर ठण्डे स्थानों में दो दिन के लिये छोड़ दिया जाता है जिससे इसका समुचित किस्ट-लीकरण हो जाय भ्रयवा दाने बन जाये.

देशी विधि, कीमरी मन्खन विधितया सीधे कीम से घी की उपलब्धि कमश: 86.6, 90.2 तथा 92.3% होती है.

घो की विश्वद्धता तथा उसके गुणों की पहचान उसके भौत-रासायनिक लक्षणों से की जाती है. सारणी 94 में विभिन्न तस्लों की गायों, भैंसों, वकरियों तथा भेड़ों से प्राप्त घी के विश्लेषण स्थिरांकों के श्रौसत मान दिये गये हैं. भैंस का घी ठोस रहने पर सफ़ेद तथा तरल श्रवस्था में हल्का पीला रहता है. हरे चारे के उपभोग से वरसात में भैंस के घी का रंग हरापन लिये होता है. गाय का घी पीलापन लिये हुये तथा वकरी श्रीर भेड़ का घी गहरे पीले रंग का होता है. गाय के घी का राइकर्ट मान श्रपेक्षाकृत कम तथा ब्यूटिरो श्रपवर्तनांक मापी (बी. श्रार.) मान श्रीष्ठक होता है. भैंस के घी का राइकर्ट मान श्रीष्ठक तथा वी. श्रार. मान कम होता है. वकरी तथा भेड़ दोनों के घी का पोलेन्सकी मान उच्च होता है.

घी का संघटन मुख्यतः उस दूध के संघटन पर निर्भर करता है जिससे घी बनाया जाता है. एक ही नस्ल के पशुष्ठों में, ब्राहार के अनुसार घी का संघटन प्रभावित होता है. ब्रच्छे घी में सुहाबनी गंध तथा रुचिकर स्वाद होना चाहिये तथा विकृतगंधिता और अन्य ब्रापितजनक गंध तथा स्वादों से मुक्त होना चाहिये. गाय तथा भैंस के घी का संघटन सारणी 92 में दिया गया है. गाय के घी में कैरोटीन तथा विटामिन ए की मालायें वहुत हद तक उनके ब्राहार पर निर्भर करती हैं. पशुश्रों को कैरोटीनयुक्त ब्राहार देने से घी में विटामिन ए की माला वढ़ायी जा सकती है. घी में विटामिन ए की माला वढ़ायी जा सकती है. घी में विटामिन ए की माला चढ़ायी जा सकती है घी में विटामिन ए की माला चढ़ायी जा सकती है घी में विटामिन ए की माला करने स्वरूप रहती है किन्तु छः माह तक मंडारन करने से इसकी माला घटकर लगभग ब्राधी हो

जाती है और एक वर्ष तक भंडारित रहने पर पूरा विटामिन ए नष्ट हो जाता है. धूप में 30 मिनट तक तथा परावैगनी प्रकाश में केवल 10 मिनट तक खुला छोड़ देने पर घी का सम्पूर्ण विटा-मिन ए नष्ट हो जाता है.

ऐगमार्क विनिर्देश के अनुसार विभिन्न श्रेणियों के घी की सारणी 95 में दी गयी शर्ते पूरी करनी होती हैं:

खाद्य अपिमश्रण निरोधक अधिनियम 1955 (31 मार्च, 1962) के अनुसार भारत के विभिन्न राज्यों तथा केन्द्र शासित अदेशों में तैयार किये गये घी के निम्नलिखित मानक होने चाहिये : मुक्त बसा अम्ल (ओलीक अम्ल के रूप में), ≯ 3%, तथा जल, ≯ 0.3%. गुजरात में सौराष्ट्र तथा कच्छ और राजस्थान में जोधपुर मंडल, पश्चिमी बंगाल में विज्णपुर क्षेत्र तथा मध्य प्रदेश और महाराष्ट्र के कपास उगाने वाले क्षेत्रों में तैयार घी का व्यूटिरो अपवर्तनांक मापी मान 40° पर 41.5-45.0 और शेव राज्यों के घी का यही मान 40.0-43.0 होता है. देण के विभिन्न भागों के घी का न्यूनतम राइकर्ट मान 21, 24, 26 अथवा 28 संस्तुत किया गया है. घी को वौडोइन परीक्षण नहीं देना चाहिये.

षी को अत्यधिक अपिमिश्रत किया जाता है तथा इसके सामान्य अपिमश्रक हाइड्रोजनीकृत वनस्पित तेल (वनस्पित) हैं. वनस्पित उत्पाद नियंत्रक (भारतीय गजट, अक्टूबर 21, 1950, एस. आर. ओ., 780) द्वारा प्रकाशित आदेश के अनुसार हाइड्रोजनीकृत वसा की पहचान सुगम हो गयी है. तदनुसार हाइड्रोजनीकृत वनस्पित तेल में कच्चे अथवा परिशोधित तिल के तेल की मात्रा 5% से कम नहीं होना चाहिये. अन्तिम उत्पाद में इसका पता वौडोइन परीक्षण द्वारा लगाया जा सकता है. इस परीक्षण में घी तथा हाइड्रोक्लोरिक अम्ल (आ. घ., 1.19) के 1:1 मिश्रण में से 10 मिली. लेकर उसमें 6-8 बूद 2% एल्लोहलीय फरफ्यूरॉल मिलाकर मली-भाँति हिलाया जाता है. धी में हाइड्रोजनीकृत तेल होने पर वह लाल हो जायेगा और यह रंग 10 मिनट तक वना रहेगा.

धी में अपिमिश्रित वनस्पति वसाम्रों का पता फाइटोस्टेरॉल ऐसीटेंट परीक्षण द्वारा भी लगाया जा सकता है. यह परीक्षण

सारणी 95 - ऐगमार्क घी के भौत-रासायनिक लक्षण

स्थि रांक		1	गय का	भैंस का	विशे	प सामाः
			घो	वी		
वी- आर- पाटपांक,						
49° qr	40 5-	-42 5	40.5-4	2.5 49.5	-42.5	40.5-52.
जल (%), अधिकतम	0	5	0.5		0.5	0,5
आर एमः मान	26-	-28	≰ 30	4	28	≰28
पोलेन्स्को मान	1 5	-25	1.0-1	75 1.0	-2.0	1.02.0
कर्धनर मान	20	-25	≮25	•	**	**
मुक्त बसा अम्ल						
(% ब्रोलीज अम्ल), अर्	धकतम	1.5	1,5	1.5	5	2.5
गलन विन्दु, अधि तनम		34 °	345	34	0	349

टिप्पणी : फाइटोस्टेरॉल ऐसीटेट तथा बौढोइन परीक्षण परिणाम नही देते-

इस तथ्य पर ग्राधारित है कि घी में कोलेस्टेरॉल पाया जाता है तया वानस्पतिक वसाग्रों में फाइटोम्टेरॉल और उनके ऐसीटेट का गलन विन्दु भिन्न-भिन्न होता है. ग्रतः यदि घी से प्राप्त स्टेरॉल ऐसीटेट का गलन विन्दु 115° से ग्राधिक हो तो यह समझना चाहिये कि वानस्पतिक वसायें मिली हुयी है. लेकिन इस परीक्षण से घी में मिलायी गयी पग-चित्रयों की पहचान नहीं हो पाती.

मन्यन-वसा श्रयवा घो में विकृतगिधता तीन प्रकार से श्राती है व्यूटिरिक, कीटोनी तया श्रांबसीकारी व्यूटिरिक विकृतगिधता फक दियों की किया के हारा उत्पन्न मुक्त व्यूटिरिक श्रम्ल के कारण उत्पन्न होती है जबिक श्रांबसीकारी विकृतगिधता सामान्यतया घो को लम्बी श्रविध तक रखे रहने पर श्रांबसीका श्रयवा वायु से किया करके उत्पन्न होती है. मुक्त श्रम्ता में ताझ जस्ता तथा निकेल जैमी धातुशों की सूक्ष्म माना के सदूषण से तथा प्रकाण में खुला रखने में घी का श्रांबमीकरण उत्शेरित होता है जिसके फलस्वरूप उममें मछली जैसी या तेल जैसी तथा चर्वी जैसी घटिया ग्रध साने नगती है श्रत यह श्रावश्यक है कि बहुत कम श्रम्लता बाला घी तैयार किया जाये उसे धातुशों के मदूषण से वचाया जाये तथा प्रकाण में बचाने के लिये उसे टिन के डिट्वों में वन्द करके राग जाये

घी वनाते समय प्रयोग के रूप में एम तलछ्ड वच जाती है जिमकी वार्षिक उत्तर्ध माता 45 लाख किया. तक प्रांकी गयी है. यह तलछ्ड हत्के में लेकर गाढे भूरे रग की होती है. यह दुग्ध वमा, प्रोटीन श्रीर राख का श्रव्छा मात्रन है. गाय तथा भूम के दूधों में वने मक्वन के घी श्रवशेषों का सघटन क्रमशः इस प्रकार मिला है: जल, 144, 13.4, वमा, 32.4, 334; प्रोटीन, 36.0, 326; लैक्टोत, 120, 154; तथा राख, 5.2, 5.2% घरों में तैयार विवे गये घी-प्रवशेष को या तो पकाय गये चावल में मिलाकर श्रयवा रोटियों पर लगाकर खाया जाता है, किन्तु वह प्राप्त पर घी वनाने वाले केन्द्रों पर इसे यो ही फींक दिया जाता है. राष्ट्रीय हेरी श्रम्यान मम्यान, वगलोर स्थित दक्षिणी क्षेत्रीय मेन्द्र ने यह प्रदर्शित किया है कि इस श्रवशेष ने हत्के भूरे रग गा एक पाछ पेस्ट बनाया जा मकता है जो धाने के पटायों में लगाने तथा चारानेट श्रीर टारियों बनाने के काम श्रामकता है.

छेना — छेना, अम्ल-स्कंदित सामान्य दूध का एक महत्वपूणं उत्पाद है जिसे रसगुल्ला और संदेश नामक प्रमुख भारतीय मिठाइयों के बनाने के लिये प्रयुक्त किया जाता है. इसे आशिक रूप से मक्खन निकाले गये अयवा पूर्ण मखिनया दूध में खट्टे दही के पानी, नीजू के रस अयवा सिट्टिक अम्लीय विलयन उवलते हुये दूध में डाले जाते हैं. ये अम्लीय विलयन उवलते हुये दूध में डाले जाते हैं. दही के पानी को मलमल के कपड़े द्वारा छान देते हैं तथा अवसेप के बचे हुये दही के पानी को भी निचोड कर अलग कर देते हैं. यह उत्पाद, पिचमी देशों में बनाये जाने वाले पनीर जैसा होता है. गाय तथा भैस के दूध से बनाये गये छेने का सघटन सारणी 92 में दिया गया है. छेना में ≮15% वसा नहीं रहनी चाहिये तथा इसमें स्कदन के लिये प्रयुक्त पदार्थों के अतिरिक्त ऐसे एक भी अवयव नहीं रहने चाहिये जो दूध में न पाये जाते हों.

पनीर - दूध के स्कदित करने के पश्चात दही के पानी को छान देने पर बना अवशेष पनीर होता है. इसमें वसा तथा प्रोटीन की प्रतिशतता अधिक तथा जल और जल-विलेय अवयवों की माना दूध की अपेक्षा कम होती है. पनीर बनाने तथा पनाने के लिये कई प्रकार की रासायनिक, एजाइमी, सूक्ष्म-जैविक तथा भौतिक विधियों काम में लायी जाती है. दूध के स्कदन के लिये रेनिन एजाइम अयवा रेनिन और अम्ल (सामान्यत: प्रवर्तक सबधं हारा उत्पन्न लैक्टिक अम्ल) का प्रयोग करके पनीर बनाते हैं. सभी प्रकार के पनीरों के पकने के लिये कुछ सन्ताहों से नेकर दो वर्ष तक का समय अवश्यक होता है पकने से पनीर में स्माध तथा स्वाद आ जाता है.

पनीर की बहसक्यक किस्मे होती है परन्तु उनमे से श्रधिकतर दो दर्जन विशिष्ट किस्मो के स्पान्तर हैं. श्रधिकाश पनीर गाम के दूध से बनाये जाते हैं परन्तु प्रमुख किस्म राककोर्ट भेड़ के दूध से बनती है. बकरी के दूध में भी कई प्रकार के पनीर तैयार किये जाते हैं. बनावट के श्राधार पर पनीरों को कठोर (चेहार, स्टिल्टन, स्वस इत्यादि), कोमल (श्रिक तथा लिम्बगंर) तथा मध्यम (फमेमबर्ट) किस्मों में वर्गीकृत किया जा सकता है. इनका पक्वन करने वाले जीवाणुग्रो (सैक्टोबेसिलाई) श्रीर फफू दियों (पेनिसिलियम राककोटाई) जैसे सूक्ष्म जीवों के श्रनुसार भी पनीरों को वर्गीकृत किया जाता है.

कठोर किस्म की पनीरों के विशेषताये हैं: कम नमी का होना तया काफी दिनो तक परिरक्षित रहना. इन्हें समाधित पनीर के बनाने के लिये भी प्रयुक्त किया जाता है. कोमल पनीरों में नमी की बहुतता होती है तथा बनाने के बाद तुरत उपमोग करने के ही उद्देश्य से इन्हें बनाया जाता है.

जुटीरों में बना पनीर कोमल तथा ग्रससाधित होता है जिनमें 80% तक जल रहता है. यह पाम्तुरीकृत मरानिया दूध में बनाया जाता है तथा यह बनाने के तुरन्त बाद ही प्रयोग के उपयुक्त रहता है श्रीर इसकी काफी ममय तक प्रकार प्रनिवार्य नहीं होता. यह दो मध्याह में श्रीधक ममय तक श्रव्छा नहीं रह पाता.

पनीर, पश्चिमी देणों का प्रमुख प्राहार है जिन्तु भारत में इसका उपयोग नहीं जिया जाता, पत्रीणि इमको बनाने के लिये पगु जामन (रेनेट) काम में लाया जाता है. विगत कुछ वर्षों में ही ममाधित पनीर का उत्यादन व्यापारिक स्तर पर हो रहा है तथा इमका वार्षिक उत्यादन लगभग 500 टन हो है. भारत के प्रमुख पनीरों को दो विम्मों में वर्गीकृत किया जा गनना है:

सारणी 96 - विभिन्न प्रकार के पनीरों का संघटन*

पनीर	वसा	प्रोटीन	सैक्टोस	जल '
कृटीर या घरों में तैयार	4.04.9	12.7-21.0	0.2-1.1	71.079.9
स्विस	30-34	26-30	3-5	3034
चेदार	30-37	21-26	3-7	32-44
राकफोर्ट	31-34	19-24	5-7	37-41
बिक	28-34	2024	25	40-43
अनूल (संसाधित)।	32.5	25.0	***	38.9

*V. B. Singh, 162. †ग्रमूल, ग्रानन्द से प्राप्त सूचना.

कठोर (चेहार, येदाम तथा गोदा, इत्यादि), तथा कोमल (पनीर, सुरती पनीर, वन्दल, अमेरिकी कुटीर पनीर, इत्यादि). भारत में राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान, करनाल द्वारा भैंस के दूध को दिकं, करनाल (चेहार के समान) तथा संसाधित पनीर उत्पादन के काम में लाया जाता है. पहले भैंस का दूध पनीर वनाने के लिये अच्छा नहीं माना जाता था क्योंकि भैंस के दूध से वने पनीर में लम्बी अवधि तक पक्वन करने के बाद भी बढ़िया स्वाद-गन्ध लाना किटन रहता था. दिक तथा करनाल पनीर 6-7 सप्ताह के पक्वन के बाद प्रयोग लायक हो जाते हैं. राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान, करनाल, तथा आनन्द मिल्क यूनियन, आनन्द द्वारा बनाये जाने वाले संसाधित पनीर, आयातित गाय के दूध से चनाये पनीर के तल्य होता है.

पनीर ब्रधिक सुपाच्य होता है तथा यह प्रोटीन, वसा, कैल्सियम और अनेक अन्य विटामिनों का उत्तम स्रोत है (सारणी 92). विभिन्न प्रकार के पनीरों के प्रमुख अवयव सारणी 96 में दिये गये हैं. कठोर तथा संसाधित पनीरों के लिये आई. एस. आई. विनिदेशन कमशः इस प्रकार हैं (शुष्क भार के आधार पर): जल, ≯43; ≯ 45; दुग्ध वसा, ≮42, ≮49; तथा लवण (मिलाया गया NaCl), ≯3, ≯3% (IS: 2785–1964).

खोम्रा — खोम्रा ग्रांशिक रूप से मुखाया गया दुग्ध-उत्पाद है जो दूध को शीघ्रता से वाष्पीकृत करके प्राप्त किया जाता है. इसे तब तक सुखाते हैं जब तक उसमें ठोस की मावा 70-75% नहीं रह जाती. खोम्रा ऐसे भी खाया जाता है किन्तु इसका उपयोग मिठाइयाँ बनाने के लिये मुख्यत: किया जाता है. गाय तथा भैंस के दूध में खोम्रा की मालायें कमशः 18.3 तथा 21.0% होती है. गाय तथा भैंस के खोये का संघटन सारणी 92 में दिया गया है. खोम्रा का सामान्य प्रपमिष्टक धान्यों का ग्राटा है. सामान्य ताप पर खोम्रा श्रीसतन 7-9 दिनों तक टीक रहता है किन्तु 13° पर मंडारन करने ग्रयवा चीनी डालने पर यह 30 दिनों तक टिका रह सकता है.

श्राइसकीम - ग्राइसकीम, दूघ का जमा हुआ उत्पाद है जिसका भारत में काफी व्यापार होता है. यह उत्तम दुग्ध उत्पाद है जो पोपक होता है तथा समुचित भंडारन दशाओं में लम्बी अविधि तक परिरक्षित किया जा सकता है. ग्राइसकीन में विभिन्न दुग्ध ठोसों की ग्रालग-ग्रालग मालायें पायी जाती है तथा इसमें शर्करा तथा सुगन्ध और रंगप्रदायक पदार्थ डाले जाते हैं. स्वादिष्ट बनाने तथा

चिकनाहट प्रदान करने के लिये इसमें पूर्ण दूध, मीठी कीम तया ग्रंलोना मक्खन मिश्रित किया जाता है. सीरम ठोसों ग्रंयवा वसा-रिहत ठोसों की ग्रापूर्ति, दूध, कीम, मखनियाँ दूध तथा पूर्ण दुग्ध-चूर्ण ग्रंप संघनित दूध के रूप में की जाती है. उत्पादों में दृढ़ता प्रदान करने के लिये जिलेटिन तथा सोडियम एिनजनेट जैसे स्यायी-कारी डाले जाते हैं. ग्राइसकीम में ग्रनेक प्रकार के स्वाद प्रदायक पदार्थ प्रयुक्त किये जाते हैं जिनमें सबसे ग्रधिक वैनीला का प्रयोग होता है. कई प्रकार के फलों को मिलाने से ग्राइसकीम में उन्हों फलों का स्वाद ग्रा जाता है. देशी ग्राइसकीमों में कुल्फी (नट ग्राइसकीम) तथा मलाई की वरफ (जमाया हुग्रा मीठा दूध तथा मलाई) सामान्य हैं.

आइसकीमों के संघटन में काफी भिन्नता पायी जाती है. इनमें भार के अनुसार ठोस पदार्थों की माला 36% तथा दुग्ध-वसा 10% से कम नहीं होनी चाहिये, किन्तु यदि उनमें फल अयवा नट या दोनों ही मिले हों तो दुग्ध-वसा की माला भार के अनुसार 8% से कम नहीं रहनी चाहिये. इसमें किसी प्रकार के स्टाचं, मधुरता प्रदायक कृतिम पदार्थं अयवा अन्य बाह्य पदार्थं नहीं रहने चाहिये. मखनिया दूध से निर्मित आइसकीम में दुग्ध वसा के अतिरिक्त दुग्ध-ठोसों की माला 8.5% से कम नहीं होनी चाहिये. मिश्रित आइसकीम, संघटन में, आइसकीम के समान ही होती है, अन्तर केवल इतना ही होता है कि मिश्रित आइसकीम में स्टाचं अथवा अन्य अहानिकारक पूरक रह सकते हैं किन्तु वसा और कुल दुग्ध ठोस पदार्थों की माला आइसकीम की निर्धारित माला के अनुसार ही होनी चाहिये.

दूच तथा दुग्ध-उत्पादों के पोषण मान

पूर्ण दूध एक संतुलित सम्पूर्ण आहार है तथा पोपण की दृष्टि से यह अकले ही पोपण का काम कर सकता है. यदि वसा तथा वता-विलेय विटामिनों की कमी को पूरा कर दिया जाय तो मखिनयाँ दूध भी (अर्थात् वह दूध जिसमें से वसा निकाल ली गयी हो) सम्पूर्ण आहार का काम कर सकता है.

कई प्रकार के संसाधन करते समय दूध में समान्यतया रासायितक प्रयवा भौतिक परिवर्तन होते हैं जिससे उसके पोपण मान पर प्रभाव पड़ सकता है. उपभोग करने के पूर्व बहुधा दूध को उवाला जाता है. उवालने से दूध के कुछ तत्वों का आंधिक हास हो सकता है और उसका पोपण मान घट जाता है. गाय तथा भैंस के दूधों को उवालने के कारण उनके पोपण मान में हुयी कभी को जानने के उद्देश्य से जो परीक्षण किये गये हैं उनसे यह पता चला है कि कच्चे तथा उवाले हुये दोनों हो प्रकार के दूधों को आहार के रूप में श्रकेले देने पर चूहों की वृद्धि-दर सामान्य रही.

दुग्य-वसा—दुग्य-वसा पूर्ण रूप से पच जाती है. अन्य पशु-वसाओं तथा वनस्पति-वसाओं की अपेक्षा दुग्य-वसा के पोपण मान पर काफी शोध कार्य हुआ है. जब दुग्य-वसा को चावल जैसे आहार में मिलाकर उपयोग में लाते हैं तो यह अन्य वसाओं से उत्तम बैठती है. विकृतगंधी दुग्य-वसा के प्रयोग से चुहियों की प्रजनन क्षमता तथा पोपण क्षमता पर बुरा प्रभाव पड़ता है.

गाय का घी, अन्य पशु वसाओं तथा वनस्पति वसाओं की अपेक्षा अधिक सुपाच्य होता है. उदर में चार घण्टे पचने के पश्चात गाय के घी की आपेक्षिक अवशोषण-दर अन्य पशु वसाओं

तया हाइड्रोजनीइन वनायों की ग्रपेक्षा ग्रधिक रहती है. कृतिम ग्राहारों में 5% तक गाय का घी मिलाकर खिलाने से चूहों की वृद्धि ग्रन्य वक्षायें देने की ग्रपेक्षा कुछ ग्रच्छी रहती है. किन्तु नार्यक ग्रन्तर नहीं प्राप्त होते.

दूध तथा दुग्ध उत्पादों में कोलस्टेरॉल रहने के कारण इन्हें ऐथिरोकित्य रोग का कारण बताया गया है. यद्यपि शरीर में मिल्लंट कोलस्टेरॉल की माता, दूध या दुग्ध-उत्पादों से गृहीत कोलस्टेरॉल की सामान्य माता से 10 से 20 गुनी अधिक होती है. दूध में कुछ ऐसे रक्षक पदार्थ पाये जाते हैं जो धमनी भित्तियों में कोलस्टेरॉल का निक्षेपण नहीं होने देते और धमनी भित्तियों द्वारा हामी रोगों के विरुद्ध प्रतिरोध में सहायक बनते हैं.

प्रोटीन - दूधों के प्रोटीन पोपणता में परिपूर्ण माने जाते हैं. उनमें नभी ग्रावश्यक ऐंमीनो ग्रम्लों की पर्याप्त माताये विद्यमान रहती हैं. घटिया चावल-ग्राहारों में मिलाये जाने के लिये ये उत्तम पूरक का काम करते हैं. ये विभिन्न दलहनों, ग्रालू, मक्का, रागी तथा गेहें के प्रोटीनों के लिये भी पूरक का काम करते हैं.

दुग्ध-उत्पादो के प्रोटीनो में उपस्थित ग्रावश्यक ऐमीनो ग्रम्ल तथा उनके पोषक मान सारणी 84, 85 ग्रीर 87 में दिये गये हैं

छेना, दही तया सीधा जैसे दुग्ध-उत्पाद चावल जैसे घटिया याहार के साथ पूरक मम्बन्ध प्रदिशात करते हैं. दही के पानी (छाछ) में प्राप्य प्रोटीनों से अनाजों के प्रोटीनों की, विशेषतया गेहूँ के प्रोटीनों की, कभी पूरी हो जाती है. मट्ठे तथा मक्का या गेहूँ के प्रोटीनों में और पनीर तथा गेहूँ के प्रोटीनों के मध्य पार-स्परिक पूरक सम्बन्ध प्रदिश्तित किये जा चुके हैं.

पकाने पर कच्चे केसीन के जैविक मान तथा सुपाच्यता गुणाकों में
मुधार होने की मूचना है. मनुष्यों के पकाये हुये केसीन का पोषक
मान गेहूँ के मनुदेन तथा मूगफली के प्रोटीनों से प्रधिक
गोमाम के प्रोटीनों के लगभग समान और अण्डे के प्रोटीन से
घटिया होता है फिर भी इसकी पुष्टि नहीं हो पायी है कि
लैक्ट्रेन्युमिन मनुष्यों के लिये केसीन से अच्छा होता है या नहीं.
दहीं के पानी (छाछ) के प्रोटीन का वृद्धिकारक मान चाहे वे उज्मा
हारा म्यदित हों, अपोहित किये गये हों अथवा लौह-जिटलों
(फेरिलैविटन) के रूप में हों, सदैव उच्च होता है.

यग्रपि मत्यनियां दूध तथा दही के प्रोटीन के पोपण मान पर पुहार-गुण्यन विधि से मुखाने पर नाममान का ही प्रभाव पडता है, परन्तु बेनन-गुप्यन से हानिकारक प्रभाव पड़ता है. कच्चे, वाण्पित प्रथवा सप्यनित दूधों के प्रोटीनों का पोपण मान लगभग समान होता है, विन्तु मान्द्रण करते ममय लाइसीन की कुछ हानि हो जाती है. खोशा के प्रोटीनों का जैविक मान तथा मुपाच्यता, दुग्ध प्रोटीनों की प्रपंदा कम होती है क्योंकि उपमा-ससाधन के फलस्वरूप ग्रोप के प्रांजनीन ग्रोर लाइमीन की माना घट जाती है. फिर भी ग्रोधा के प्रोटीनों का वृद्धिकारी मान दुग्ध प्रोटीनों के बरावर ही होता है.

पर्न यन्वेषणों से यह जात हुया है कि ताजे तथा किण्वित दूधों के पोपक मान में नोई विजेप अन्तर नहीं होता. एक प्रतिवेदन पे अनुनार दही के प्रोटीनों का जैविक मान दूध में प्रोटीनों की अपेक्षा सम्भवतः दर्मान्तये नम होता है क्योंकि उनको पट्टा बनाते नमय उनके प्राजनीन, नाइमीन तथा मेथियोनीन ना हाम हो जाता है. परन्तु उनके पृद्धिशारी मान में कोई धन्तर नहीं म्राता.

लैक्टोस – दूध में उपस्थित लैक्टोस शरीर द्वारा श्रवशोधित न होकर रक्त प्रवाह में पहुँचने तथा शरीर द्वारा प्रयुक्त होने के पूर्व ग्लूकोस तथा गैलैक्टोस शर्कराओं में विखिण्डत हो जाता है. लैक्टोस के श्रम्लीय किण्वन हो जाने से कैंक्सियम तथा फॉस्फोरस का श्रम्ली तरह उपयोग होता है. इसके श्रितिरिक्त, लैक्टोस से उत्पन्न गैलैक्टोस, वालको में मस्तिष्क की प्रमुख संरचना इकाइयों के सेरेग्रोसाइडों के संश्लेपण में तथा तंत्रिकाश्रों के मज्जा-श्राच्छदों में प्रयुक्त हो सकता है. जब दूध की दही में बदल दिया जाता है तो लगभग 40% तक लैक्टोस कम हो जाता है श्रीर उसकी श्रम्लता में भी विद्व हो जाती है.

वसा-विलेय विटामिन – दूध में प्राय विटामिन ए तथा करेरोटीन दोनों ही पर्यान्त स्थायी है परन्तु दूध के पास्तुरीकरण के समय उनकी कुछ माला नष्ट हो जाती है. दूध का जीवाणुनाशन प्रथवा वाण्यीकरण करने के लिये उसे अधिक गरमाने के कारण 35% तक विटामिन ए नष्ट हो जाता है. प्रलोने मीठे क्रीम-मक्खन की प्रपेक्षा नमकीन पाचित-कीम-मक्खन में विटामिन ए की हानि प्रधिक होती है. यह हानि संचयन में हुयी तुटियों के फलस्वरूप चर्बी, तेल श्रीर मछली की तरह गन्ध तथा विकृतगंधिता के उत्पन्न हो जाने के कारण होती है. भैंस की दुग्ध-वसा में पाया जाने वाला विटामिन ए गाय की दुग्ध-वसा के विटामिन ए की श्रपेक्षा प्रधिक स्थायी होता है. यदि सचयन के समय मोम लगे परतदार कागज के डिट्वों का प्रयोग किया जाता है तो प्रकाश के कारण होने वाले विटामिन ए की हानि रुक जाती है.

पनीर बनाने के लिये उसका पनवन करते समय भी बिटामिन ए की कुछ मावा नष्ट हो जाती है. विटामिन ए का लगभग 17% गाढे जीवाणुनाशित दूध के ससाधन के समय नष्ट हो जाता है, उसके पश्चात् 6 माह के भीतर ही सामान्य ताप पर संग्रहीत दूध के 10% विटामिन ए की और हानि हो जाती है. अत: ऊष्मासंप्ताधित दुध-उत्पादों को, विशेषतया जब इन्हें नवजात शिणुओं के आहार के लिये प्रयोग में लाना हो तो, इनमें अलग से विटामिन ए मिला देना चाहिये.

भारतीय परिस्थितियों में, दुग्ध-उत्पादों के निर्माण तथा सचयन के समय वसा विलेय विटामिन की हानि श्रपेक्षाकृत ज्यादा होती है. श्रतः उत्पादों के पोषण मान में सुधार लाने के लिये इनमें विटामिनों का पीट्टीकरण श्रावश्यक हो जाता है.

जल-विलेष विटामिन — ऊष्मा उपचार तथा भंटारन ग्रवधि में होने वाला ग्रॉक्सीकरण ही वे प्रमुख कारण है जिसमे दूध में पाये जाने वाले जल-विलेष विटामिनों का हास एवं विनाण होता है. ऊष्मा उपचार के द्वारा थायमीन की भी कुछ मावा नष्ट हो जाती है. पास्तुरीकरण के समय उमका 10% तक तथा जीवाणुनाणन करते समय 30–50% तक विनाण होता है. वाष्पित दूध तथा खीग्रा, रबटी इत्यादि देणी दुग्ध-उत्पादों को बनाते समय दूध मे उपस्थित विटामिन बी दी भी प्रचुर मावा नष्ट हो जानी है. दूध को लगभग दो धण्टे तक ध्रम में खुना छोड देने पर भी इसका 15–46% विटामिन बी दिनष्ट हो जाता है.

पास्तुरीकरण, जीवाणुनाशन तथा बाण्पित दूध बनाने गमय निकोटिनिक श्रम्न तथा राडवोफ्नैविन श्रधिक स्यागी रहते हैं.

दूध विटामिन बी: का एक उत्तम स्नान है. प्रतिज – दूध को 65° पर 30 मिनट नक गरम करने में विलेग कैल्सियम की माला में 20% श्रीर एक घण्टे तक उवालने पर 40% की कभी होती है. सामान्य सचयन के लिये श्रयपा रवडी, खोम्रा इत्यादि देशी दुग्ध-उत्पादों को वनाने के लिये प्रयुक्त संसाधनों के समय वाहरी संदूषण के द्वारा दूध में लोहे की माला काफी बढ़ जाती है. दूध की ऑक्सीइत स्वाद-गंध, तया मक्खन और सम्पूर्ण दुग्ध-चूर्ण की चर्वी तथा मछली-जैसीसड़ी महक संग्रह अथवा संसाधन के समय कीम अथवा दूध में ताम्र मा जाने के कारण होती है.

पशुत्रों द्वारा ग्राहार में ग्रहण की गयी वढ़ती हुयी खनिजों की मात्रा से दूध में मैंगनीज, ताम्र तथा कोवाल्ट की मात्रा पर कोई लक्षित प्रभाव नहीं पड़ता किन्तु आयोडीन अयवा फ्लोरीन की मात्रायें उनके ब्राहार में ती गयी मात्रा से सुगमता से प्रभावित हो जाती हैं.

दुग्ध उपजात

दूध के संघटकों का या तो प्रत्यक्ष पृथक्करण द्वारा अयवा उनमें रासायिक या सूक्ष्मजैविकीय परिवर्तन लाकर इससे कई उपजात तैयार किये जा सकते हैं. लैक्टोस, केसीन तथा लैक्टेल्बुमिन को प्रत्यक्ष रीति से पृथक् किया जा सकता है. रासायिक विधियों से दूध से प्राप्त सोडियम और कैल्सियम केसीनेट को आहार के रूप में प्रयोग किया जाता है. अम्लों अथवा एंजाइमों द्वारा केसीन का जल-अपघटन करके अधिक ऐमीनो अम्ल वाले उत्पादों तथा आहारों में मिलाने के लिये विशिष्ट स्वादों अथवा विभिन्न सूक्ष्म-जीवों के संवर्धन के लिये प्रयुक्त माध्यम के लिये नाइट्रोजन का एक स्रोत प्राप्त किया जा सकता है.

लैक्टोस – दूध से केसीन, पनीर अयवा छेना वनाने के पश्चात् वचे हुये छाछ से लैक्टोत तैयार किया जाता है. छाछ, यदि पहले से अम्लीय नहीं है तो इसे अम्लीय वनाकर तथा उवाल आने तक गरम करके छान लिया जाता है; स्वच्छ द्रव को निर्वात कड़ाह में 60° ताप पर तब तक सान्द्रित करते हैं जब तक उसमें ठोस की माबा 60% नहीं हो जाती. इसके पश्चात् इसे किस्टलन के लिये छोड़ देते हैं. किस्टलों के पहले धान को जल निष्कर्षक में ले जाते हैं और अस्य-कोयला की उपस्थित में पुनः किस्टलित करके इसे परिशुद्ध कर लिया जाता है. बंगलौर के राष्ट्रीय डेरी अनुसंधान संस्थान में छोटे पैमाने पर लैक्टोस तैयार करने की एक समुचित विधि का मानकीकरण किया जा चुका है. छाछ से 2.8–3.0% अपरिष्कृत लैक्टोस प्राप्त होता है.

लैक्टोत में स्यूक्तोत की अपेक्षा मिठात प्रदान करने की क्षमता 1/6 है किन्तु जल में अल्प विलेय होने के कारण उत्पादों को तैयार करने में इसका कम प्रयोग होता है. लैक्टोस को पय्य आहारों त्या ओपिष्ठ निर्माण में भी प्रयोग किया जाता है. पैनिसिलिन के उत्पादन में माध्यम के अवयव के रूप में इसकी विशेष उपयोगिता है. व्यापारिक लैक्टोत के आई. एस. आई. विनिर्देशन इस प्रकार हैं: लैक्टोत, ≮ 90.0; नाइट्रोजन, ≯ 0.05; वसा, ≯ 2.5; अम्तता, परीकण पुष्टि के अनुसार: कुल रोख, ≯ 1.5%; सीता, ≯ 25 भाग प्रति लाख भाग में, आसिनिक, ≯ 10 भाग प्रति लाख भाग में और विजिष्ट धर्णन, 52.0~52.6° (IS: 1000-1959).

केसीन - सम्पूर्ण मखिनयाँ दूध का चयनात्मक अवसेपण करके तया छाछ अलग करने के पश्चात् अवसेप को धोकर और मुखाकर खाद्य केसीन तैयार किया जाता है. केसीन लगभग स्वेत अयवा पीत-स्वेत-पीत रंग का होता है. यह उत्तम पीपक प्रोटीन है तथा प्रोटीनयुक्त आहारों को तैयार करने के लिये व्यवहार में लाया जाता है. प्राकृतिक खट्टा (लैक्टिक) केसीन, प्लाईवुड तथा चाय की पेटियों के उद्योगों में प्रयुक्त सरेस तैयार करने के काम भ्राता है. यह केसीन लैक्टिक अम्ल जीवों में उत्पन्न अम्लता द्वारा मखनियां दूध के केसीन का अवसंपण करके प्राप्त किया जाता है. हमारे देश में केसीन केवल कुटीर-उद्योग के हम में तैयार किया जाता है.

खाद्य केसीन तथा सरेस बनाने के लिये प्रयुक्त प्राकृतिक खट्टें (लैक्टिक) केसीन के लिये आई. एस. आई. के निनिर्देशन कमशः निम्नलिखित हैं: नमी, $\gg 10.0$, $\gg 12$; नसा (शुष्क भार के आधार पर), $\gg 1.5$, $\gg 2.0$; नाइट्रोजन (शुष्क भार के आधार पर), $\gg 14.5$, $\gg 14.0$; कुल अम्लता (0.1 N NaOH, मिली./ग्रा.), 6-14. $\gg 10.5$; मुक्त अम्लता (0.1 N NaOH मिली./ग्रा.), $\gg 5.6$; कुल राख (शुष्क भार के आधार पर), $\gg 2.5$, $\gg 4.0$; तथा अम्ल-अविलेय राख (शुष्क भार के आधार पर), $\gg 0.1\%$; खाद्य केसीन की जीवाणु संख्या, $\gg 50,000$; कोलीफाम संख्या, $\gg 10$; तथा फफूँदी संख्या, $\gg 50/ग्रा. (IS: 1167-1965, 850-1957).$

संपीड़ित केसीन को कैल्सियम, सोडियम तथा पोटैशियम केसीनेट जैसे क्षारकीय धातु केसीनेटों में परिवर्तित किया जा सकता है. सोडियम केसीनेट को नवजात शिशु तथा अपाहिजों के आहारों में प्रयुक्त किया जाता है जविक फेरिक केसीनेट वलवर्डक तथा रक्त परिशोधक है. इसका विस्मय लवण एक पूतिरोधी मरहमपट्टी के रूप में प्रयुक्त किया जाता है. शुष्क केसीन को केसीन के जलअपघट्य बनाने के लिये भी उपयोग में लाते हैं जिसके लिये प्रयुक्त प्रोटीन अपघटक एंजाइमों में ट्रिप्सन, पैपेन, पैकिएस तथा फर्फु ही अयवा जीवाण्विक एंजाइमें सिम्मलित हैं.

छाछ के उपजात

छाछ प्रोटोन - पनीर अयवा केसीन वनाते समय प्राप्त छाछ में लैक्टोस, लवण तया प्रोटीन (जिसमें लैक्टोग्लोवुलिन प्रमुख है) पाये जाते हैं जिन्हें पृथक करके मनुष्य तथा पशु-प्राहारों में प्रयोग किया जाता है. छाछ को उवालकर तथा प्रोटीनों का स्कंदन करके शुद्ध प्रोटीन (जिसका व्यापारिक नाम लैक्टल्वुमिन है) प्राप्त किया जाता है. पोषक उत्पादों को बनाने के लिये इसका जल-अपघटन किया जा सकता है.

लैक्टोबैसिलस बुल्लैरिकस का प्रयोग करके सूक्मजैविकी विधि द्वारा छाछ से लैक्टिक अम्ल प्राप्त किया जा सकता है. छाछ से ऐक्कोहलीय पेय तैयार करने के प्रयत्न भी किये जा रहे हैं जिसमें वर्ट, छाछ-मदिरा तया पौष्टिक छाछ सम्मिलित हैं. छाछ से यीस्ट वनाने के भी प्रयास हुये हैं. यीस्ट को विधित करने के लिये छाछ में पोषक तत्व मिला लिये जाते हैं. इसके लिये अमोनियम सल्फेट, डाइपोटैशियम फॉल्फेट तथा 0.1–0.5% यीस्ट निष्कर्ष का प्रयोग किया जाता है. प्रति लीटर छाछ से 13–23 ग्रा. यीस्ट प्राप्त होता है.

छाछ से कई तरह के अन्य पदार्य भी तैयार किये जा सकते हैं. इनमें राइबोफ्लैविन तथा विद्यानिन बी₂₂. ऐसीटोन तथा च्यूटेनाल, छाछ का सिरका, लैक्टोबायोनिक अम्ल तथा अधिक वसा वाले यीस्ट प्रमुख हैं. छाछ का सिरका (जिसमें 4.5–6.0%अम्ल हो) वच्चों तथा अनियमित पाचन वाले व्यक्तियों के लिये अत्यन्त उपयोगी वताया गया है. खाद्य उद्योगों के लिये लैक्टोबायोनिक

ग्रम्न ग्रत्यन्त उपयोगी है तया कैल्सियम लैक्टोबायनेट (जिसमें 70% लवण हो) ग्रोपधियों में कैल्सियम का एक प्रमुख स्रोत सिद्ध हुग्रा है. यह यीस्ट वसा ग्रगॉस्टेरॉल तथा स्टेरॉल का एक उत्तम स्रोत है.

छाछ को छाछ-पनीर बनाने के लिये भी आधारस्वरूप प्रयुक्त किया जाता है. इसे लैक्टिक अम्ल जीवाणु, पेनिसिलियम राक-फाटाई, स्ट्रेप्टोकोकस डाइऐसोटिलेक्टिस इत्यादि के संवर्धन-माध्यम के लिये भी प्रयोग में लाने की सलाह दी गयी है. ह्वेकुमिस जैसे किण्वित डेरी उत्पादों में छाछ के उपयोग की संस्तुति की गयी है. लैक्टोवेसिलस बुलारिकस द्वारा किण्वन तथा परवर्ती संसाधन से छाछ से रोमन्थी पशुओं के लिये उपयोगी पशु-आहार तैयार किया जाता है.

मांस तथा मांस के उत्पाद

गाय, भैस, भेड़, मेमना, वकरी, सुग्नर तथा कुक्कुटादि से साफ किये हुये प्राप्त गोशत को मांस कहते हैं. मुगे-मुगों के मांस का वर्णन कुक्कुट पालन के अन्तर्गत प्रलग से दिया गया है. गोपशुग्रों, भेड़ों तथा सुग्नरों के मांस को क्रमशः बीफ (गोमांस), मटन (भेड़-वकरी का मांस) तथा पॉर्क (मुग्नर का मांस) कहा जाता है. सभी मांसों में कुछ न कुछ वसा पायी जाती है तथा पॉर्क में वसा की मान्ना अधिक होती है. वसा या तो बाह्य प्रावरण के रूप में पेशी-तन्तुग्रों के साथ मिली रहती है या अन्तःकोशिकीय निक्षेप के रूप में पायी जाती है. पेशी ऊतक में चरबीरहित मांस होता है, बीफ या मेमनों का मांस गहरा लाल और छोटे बछड़ों के मांस ग्रीर पॉर्क का रंग हल्का गुलाबी होता है.

प्रत्येक पणु से प्राप्त प्रसाधित मांस की माता मुख्य रूप से उनके सजीव (जिंदा) भार, आकार तथा नस्ल और स्थलाकृतीय एवं जलवायु सम्बन्धी परिस्थितियों पर निर्भर करती है. सजीव भार के आधार पर भारतीय वीक पणुत्रों से श्रीसतन 35 से 45%, भेड़ श्रीर वकरियों से लगभग 4% तथा सुग्ररों से 60-65% प्रसाधित मांस प्राप्त होता है.

मृत पणु की लाण को वगली तथा पुट्ठों में विभक्त करने के पश्चात् परम्परानुसार अनेक उपखंडों में काट लिया जाता है. बहुत इंदें को सामान्यतया जोड़ों के पास से काटा जाता है. बहुत हद तक मास की महत्ता इन्ही खंडों के आकार तथा दिखाव-बनाव पर निर्भर करती है. काटे गये खण्डों की किस्म लाण के भार, प्रकार तथा श्रेणी के अनुसार होती है. विभिन्न वीकृ तथा भैसे के एण्डों के अन्तर्गत पुट्ठे का मांस, कमर का खण्ड, वगली, पसली, वर्गाकार काटे गये अग्रभाग, छाती का मांस, पिडली तथा गोल टुकड़े आते हैं. मटन तथा वकरी के मांस में टांगें, कमर, अग्रभाग, छाती, पिडली तथा कंधों के एण्ड काटे जाते हैं. पॉक के टुकड़ों में पुद्रा (खाल सहित प्रथवा विना पाल का), कधा, कमर, कटिलिंचनी पसलियों का ग्रग्रभाग तथा कमर का पश्च भाग काट कर रखे जाते हैं.

प्रमाधित मांस के श्रितिरिक्त लाग के कुछ श्रीर भाग तथा शंग जिन्हें छिछड़ी कहते हैं मांस के रूप में बेचे जाते हैं. खाद्य छिछड़ी में जीम, श्रग्यागय, गुर्दा, हृदय, यज़्त, श्रंतड़ी (पणु के प्रथम तथा दितीय श्रामाणय-रुमेन तथा जालिका) तथा पूछ सम्मिलित रहते हैं जबिक श्रद्धाय छिछड़ी में याल, बाल, हिहंडया, सीग श्रीर खर प्रमुख हैं. रक्त तथा मांस श्रीर यमा के श्रन्य छीजन भी खाद्य श्रीर श्रद्धाय दोनों ही पदायों के रूप में प्रयोग में लाये जाते हैं.

मांस की किस्म तथा गुणता

ताजा माँस सामान्यतः हल्के गुलावी रंग का, कड़ा ग्रौर सूक्ष्म कणों वाला, मखमल की तरह चिकना तथा रसीला होता है. वसा पूरे मास में ग्रच्छी तरह वितरित रहती है. मास की ग्रच्छाई ग्रनेक कारकों पर निर्भर करती है: पशु की नस्ल, लिंग, ग्रायु तथा वध्य पशु का ग्राहार ग्रौर लाग की खाल उतारने, उसको प्रसाधित करने तथा रख-रखाव की विधि. ग्रायु की वृद्धि के साथ-साथ मांस मोटे कणों वाला शुष्क तथा रेणेदार, चिपचिपा ग्रौर गाढ़े रंग का होता जाता है. मांस में मुहावनी ग्रौर ताजी महक होनी चाहिये तथा इसकी वसा, ठोस हाथी दांत की तरह सफ़ेद होनी चाहिये किन्तु श्लिपीय तथा जलीय नहीं होनी चाहिये.

नये स्वस्थ पशुर्शों का मांस, वृद्ध तथा दुवंल पशुश्रों की अपेक्षा अधिक स्वादिण्ट होता है लेकिन अत्यन्त कम उम्र के पशुश्रों का मांस काफी मृदुल श्रीर जलीय होता है. उसमें स्वाद नहीं होता. ऐसी सूचना है कि सर्वोत्तम मांस प्राप्त करने के लिये भेड़, वकरियों तथा सुश्ररों की श्रायु छः माह से एक वर्ष तक तथा गो-पशुश्रों की श्रायु एक वर्ष से तीन वर्ष तक होनी चाहिये. विधया किये हुये तथा मोटे पशुश्रों का मांस वृद्ध तथा दुवंल पशुश्रों की ग्रंपेक्षा विद्या किस्म का होता है. भारत में मटन अधिकांशतः मेंड़ों से प्राप्त होता है. नयी भेड़ों से प्राप्त मांस ग्रच्छी किस्म का होता है. वृद्ध भेड़ों का मांस गाढ़े रंग का एक्ष तथा कम स्वादिण्ट होता है. मांस प्राप्त करने के लिये मेमनों तथा वकरी के बच्चों की लाश का मानक भार 3.5-4.5 किग्रा. तथा मटन श्रीर वकरियों के गोश्रत के लिये उनकी लाश का मानक भार 7-9 किग्रा. होता है.

गोमांस चमकीला, गाढ़े चेरी-लाल रंग का, महीन दानेदार तथा मखमली होता है. यह संगमरमर के रंग जैसी वसा से ढका रहता है. ताजे गोमांस में एक हल्की विशिष्ट गंध होती है. वृद्ध तथा निम्नकोटि के पशुग्रों से प्राप्त मांस बहुधा गाढ़े रंग का एक रेगेवाला तथा गुष्क होता है श्रीर इसकी वसा श्रपेक्षाकृत ग्रिधिक पीली होती है.

भैस का मांस गोमांस की अपेक्षा अधिक लालाभ भूरे रंग का तथा कम और मोटे रेशे वाला होता है. विरले ही उपभोक्ता भैम के मांस तथा बीफ (गोमांस) में पहचान कर पाते हैं. भैस के मांस तथा बसा की गंध कस्तूरी की गंध जैसी होती है तथा बीफ की वसा की अपेक्षा अधिक भ्वेत, शुष्क तथा कम चिपचिपी होती है.

मटन हल्के से लेकर ईटिया-लाल रंग का चमकीला तथा जिल्लामिलाता हुआ होता है. इसमें मध्यम सुदृहता, गाड़ापन लिये हुपे एवेत, कठोर और स्वच्छ वमा होती है, जो श्रधिक मात्रा में त्वचा के नीचे की पेणियों तथा गुदों के नारों श्रीर पायी जाती है. वसा गंधहीन श्रीर चर्ची की तरह होती है जो णीश्र जम कर चम्ता श्रीर सुदृह हो जाती है (IS: 887–1968). मटन के टुकड़े छोटे होते है तथा विना चरवी का मांम प्येत, मुरमुरा और पपड़ीदार वमायुक्त चमकीला गुलावी होता है.

वकरी के मांन तथा मटन को एक दूसरे की उपस्थित में पहचान पाना कठिन होता है. परन्तु बकरी का मांन गहरे रग का, लक्षणिक गन्धयुक्त तथा अपेक्षाकृत स्थृल गठन का होता है तथा हो मकता है कि इसकी मतह पर वाल चिपके रहें. इसमें यसा कम होती है ग्रीर उसका रंग पीताभ होता है तथा मटन वसा की तरह यह जमकर सुदृढ़ नहीं होती.है.

पॉर्क का रंग पशु की आयु तथा उसकी पोवण परिस्थितियों श्रीर शरीर के जिस भाग का गोश्त है उसके अनुसार बदलता रहता है. कभी-कभी एक ही लाश में फीके तया गाढ़े दोनों रंग की पेशियाँ देखी गयी हैं. यह गोश्त सुदृढ़ तया सूक्ष्म दानों वाला, संगमरमरी तथा हल्की लाल आभा लिये हुये धूसर-गुलावी रंग का होता है. इसकी वसा विलकुल भ्वेत तथा वीफ और मटन की अपेक्षा अधिक तेलयुक्त और चर्वीदार होती है. गोश्त की त्वचा जितनी मुद्द, चिकनी तया विना शिकन वाली होगी पाँके उतना ही भ्रच्छी किस्म का होगा.

भारतीय मानक संस्थान ने वीफ तथा भैंस के गोश्त के लिये IS: 2537-1963), मटन तथा वकरे-वकरी के मांस के लिये IS: 2536-1963) तथा पॉर्क ग्रीर सुग्रर के गोश्त के लिये क्रमश: IS: 1723-1960: 2476-1963) विनिदेशन निर्घा-रित किये हैं. लाश के जिन विभिन्न गुणों के ब्राधार पर मांस का श्रेणी-निर्धारण किया जाता है वे हैं: रचना (सामान्य बनावट, लाश प्रथवा टुकड़ों की रूपरेखा), परिसज्जा (वसा की किस्म, माला, रंग तथा वितरण) तथा गुणता (मोटाई, सुदृढ्ता और रेशों तथा संयोजी ऊतकों की मजवूती). लाश के भार (35-45 किया. ग्रीर 45-55 किया.) के अनुसार पॉर्क को दो श्रेणियों में वर्गीकृत किया जाता है.

ऊँट का मांस स्यूल दानेदार, मोटा और घटिया मिठास लिये हये होता है. इसमें जल 80% तथा वहत कम माला में वसा पायी जाती है किन्तु ग्लाइकोजन विद्यमान रहता है.

परिरक्षण तथा संसाधन

मांस बहुत जल्दी खराब हो जाता है ग्रतः समुचित संसाधन तथा संग्रहण के द्वारा ही इसे ताजा रखा जा सकता है. खराव हो जाने पर मांस लसदार या चिपचिपा ग्रीर गहरे भूरे रंग का हो जाता है तथा इसकी गंध और स्वाद अप्रिय लगने लगते हैं. जब पशु का वध किया जाता है तो उसमें शव-काठिन्य (पेशियों का कटोरीकरण तथा संकुचन) आ जाता है; साथ ही उसमें लैक्टिक ग्रम्ल ग्रीर ग्रन्य ग्रम्ल (ग्लाइकोजन कतकों से) उत्पन्न होने लगते हैं और ऊष्मा निकलती है. 24 घण्टों में इस किया के अधिकतम सीमा पर पहुँचने के पश्चात शव-काठिन्य में धीरे-धीरे उतार आने लगता है तथा पेशियाँ पूनः कोमल और ढीली हो जाती हैं. शव-काठिन्य के पश्चात् जो परिवर्तन होते हैं वे प्रशीतन ताप पर मन्द हो जाते हैं।

जिन विभिन्न कारणों से मांस खराव होता है उनमें सूक्ष्म-जीव, वाय, प्रकाश तथा एंजाइम हैं, जिनमें से सुक्त-जीव प्रमुख है. मांस में उपस्थित अधिसंख्यक जीवाणुओं के कारण उसका स्वाद घटिया होने लगता है, रंग उड़ने लगता है तथा अन्त में अपघटन हो जाता है. फफ दियों के विकास के फलस्वरूप मांस में इनकी ग्रापत्तिजनक वृद्धि दिखायी पड़ती है तथा ये अवांछित गंध और गन्ध-स्वाद उत्पन्न करती हैं. वाय के प्रभाव से मांस में रंगहीनता, वसीय ऊतकों में विकृतगंधिता तथा निर्जलीकरण हो जाता है. प्रकाश में खुला रखने पर मांस के वर्णक फीके पड़ जाते हैं, विकृतगंधिता बढ़ती है, साय ही साय मांस ऊतकों में उपस्थित एंजाइम जल-अपघटनीय परिवर्तन लाते हैं.

प्रशीतन तथा हिमीकरण, संसाधन, धुमन, निर्जलीकरण, डिव्वावन्दी तथा किरणन जैसी कई विधियों का प्रयोग करके मांस का परिरक्षण किया जाता है. भारत में व्यापारिक माला में मांस का परिरक्षण नहीं किया जाता यद्यपि विकसित देशों में इसे व्यापक पैमाने पर अपनाया जाता है. कुछ स्थानों पर केवल पॉर्क को हैम, वेकन तथा गुलमा जैसे विभिन्न उत्पादों के रूप में परिरक्षित तथा संसाधित किया जाता है.

प्रशीतन तथा हिमीकरण - भारत में ग्रधिकतर कच्चे मांस को ताजा ही वेच दिया जाता है और सामान्यतः ग्रधिक माला में इसका भंडारन नहीं किया जाता, जबकि पश्चिमी देशों में मांस तथा उसके उत्पादों को लम्बी ग्रवधि तक संचयन के लिये शीतित भंडार व्यापक माला में उपलब्ध हैं. ग्रीब्म ऋतु में कभी-कभी मांस को बरफ में 12-36 घंटे तक संचित किया जाता है. केवल बड़े-बड़े नगरों में ही यांनिक प्रशीतन की सहायता ली जाती है. प्रशीतन के फलस्वरूप लाश की ऊष्मा शीघ्रता से कम हो जाती है और इससे शव-काठिन्य किया मन्द पड़ जाती है तथा उसमें अनुकलतम

परिरक्षक गुण आ जाते हैं.

मांस के हिमांक (-2.2°) से अपर इतशीतन तापों पर उसके संचय को 'प्रशीतन संचयन' तथा हिमांक से निम्न तापों पर संचयन को 'हिमीकृत संचयन' कहा जाता है. -1.0° से $+1.5^\circ$ ताप तथा 88-92% ग्रापेक्षिक ग्राद्रेता लाशों के द्रुतशीतन की ग्रनुक्लतम परिस्थितियाँ हैं. गांस को लम्बी अवधि तक संचित करने के लिये हिमीकृत संचयन का प्रयोग किया जाता है श्रौर इसके लिये -23° से -18° उपयुक्त ताप है. मांस को सम्पूर्ण लाश के रूप में तथा वड़े अथवा उपभोक्ताओं के लिये काटे गये छोटे टुकड़ों के रूप में संचित किया जा सकता है. हिमीकरण करने के पूर्व इसे रेशेदार गत्तों में तपेट कर अथवा लकड़ी के वक्सों में रखकर पैक कर दिया जाता है. व्लास्ट-हिमीकरण तथा पट्टिका-हिमीकरण दो ही विधियाँ ब्राजकल व्यापारिक स्तर पर हिमीकरण के लिये भ्रपनायी जा रही हैं. पहली विधि का उपयोग बीफ के ट्कडों तथा छोटी लाशों जैसी ग्रनियमित श्राकृति वाली वस्तुश्रों के लिये किया जाता है तथा नियमित ग्राकार की वस्त्यें दूसरी विधि द्वारा हिमीकृत की जाती हैं. इन दोनों विधियों द्वारा पदार्थी का हिमीकरण शीघ्रता से हो जाता है तथा ये विधियाँ प्रशीतित मांस का वायु में -10° से -15° पर मन्द गति से हिमीकरण करने से अच्छी हैं क्योंकि पिधलने पर विलेय पोपक तत्वों के टपक कर वह जाने से होने वाली हानि तया उपभोक्ता द्वारा की जाने वाली आपत्तियाँ, तीव-हिमीकृत मांस में वहत कम होती हैं. हिमीकृत मांस तथा मांस उत्पादों को -18° पर निम्नलिखित अवधियों तक संचित किया जा सकता है: वीफ, 6-18; मेमना, 6-16; वछड़े का मांस, 4-14; पॉर्क, 4-12; कटलेट वीफ, 4-6; पॉर्क गुलमा, 2-6; ध्मित हैम तथा वेकन, 4 ग्रीर वीफ यकृत, 2-4 माह.

संसाधन - मांस पकाने के लिये सामान्यतः चार विधियों का प्रयोग किया जाता है. ये हैं: मीठा-प्रचार बनाना, शुष्क लवण

संसाधन, शुष्क-संसाधन तथा श्रन्त:क्षेपण संसाधन.

हैम तथा इसके टुकड़ों का अधिकतर मीठा-प्रचार संसाधित किया जाता है जिसके भ्रन्तर्गत मांस को लवण, लवण-जल, भकरा ग्रयवा ग्रन्य मिठास देने वाले पदार्थो तथा योड़े से सोडियम नाइट्रेट के साय मिश्रित करके बड़ी-बड़ी जलरोधी टंकियों में रखकर 2-4.5 ताप पर 15-45 दिनों के लिये छोड दिया जाता है.

लवण तो उत्तकों में से जल निकाल कर उन्हें कठोर तंया शुष्क बना देता है, किन्तु शर्करा उन्हें मुलायम बनाती है तथा लवणों की रक्षता को उदासीन करके उत्पाद के स्वाद में मुद्यार लाती है. सोडियम नाइट्रेट मांस के अक्षर्यक लाल अथवा गुलावी रंग को बनाये रखने में सहायक है.

गुष्क-लवण विधि में लवण को मांस के ऊपर रगड़कर तथा चारों तरफ नमक रखकर इसका चट्टा लगा दियां जाता है. इसका प्रयोग बढ़े तथा मारी टुकड़ों के परिरक्षण के लिये किया जाता है.

णुष्क-संमाधन जो वेकन के परिरक्षण के लिये व्यवहृत किया जाता है, लवण, गर्करा श्रीर सोडियम नाइट्रेट को मांस की परतों के बीच में छिड़क कर उसे बिना दवायें जंतरोबी वर्तनों में पैक कर दिया जाता है. मिश्रण में निकलने वाले रस के द्वारा ही मांस स्वयं धीरे-धीरे पक जाता है.

अन्तः क्षेत्रण अयवा "धमनीव" विधि में संसाधन के लिये प्रमुक्त अवग्रवों के विलयन को खोखली सुंद्यों में भरकर, पुट्ठों तया कंदों की खुली हुयी धमनियों में डालकर दाव द्वारा प्रवेश करा दिया जाता है. इस विधि से संसाधन करने में वहुत कम समय लगता है.

मांस तथा उसके उत्पादों के पिर्दालण के लिये प्रयुक्त एवं मान्य कुछ प्रमुख योगणील पदार्थ, ऐस्काविक ग्रम्ल, ग्राइसो-ऐस्काविक ग्रम्न तथा उसके लवण, व्यूटिलीकृत हाइड्रॉक्सी एनिसोल, ग्रमोनियम हाइड्रॉक्साइड, हाइड्रोक्लोरिक, लैक्टिक, फॉस्फोरिक तथा टार्टरिक ग्रम्ल, स्टीऐरिल सिट्रेट, क्लोरटेट्रासाइक्लिन, ग्रॉक्सीटेट्रा-साइक्लिन इत्यादि हैं. ग्रोजोन तथा कार्वन-डाइ-ग्रॉक्साइड ग्रीर कुछ रंजक पदार्थ भी योगणील पदार्थों के रूप में प्रयोग किये जाते हैं.

घूमन — हैम तया वेकन जैसे मांमों को संसाधन के साय-साय धूमन भी किया जाता है. संसाधित टुकड़े धूमन के पहले जल का छिड़काव करके धो नियें जाते हैं. मांस का घूमन न केवल परि-रसी का कार्य करता है वरन् प्रशीतन के विना ही उत्पादों के संचयन गुणों में सुधार भी करता है ग्रीर उत्पादों को विधिष्ट स्वाद भी प्रदान करता है. धूमन-मृहों में गैस वर्तरों ग्रयवा लकड़ी के धुयें द्वारा ऊप्मा पहुँचाकर धूमन किया जाता है. धूमन वाप सामान्यन: 46° के नीचे ही रखा जाता है. धूमन ग्रविध तथा ताप, उत्पाद के श्रनुसार यदलते रहते हैं. वेकन को सामान्यतया 55° ताप पर 18-24 घण्टे तक धूमित किया जाता है. संसाधित वेकन के धूमन में प्राप्त उत्पाद में एक विधिष्ट धुयेंदार गंध तथा हत्ता श्रीर मीठा स्वाद होता है. भारतीय मानक संस्थान ने धूमित वेकन के विनिर्देशन दिये हैं (IS: 2475-1963). धूमित तथा संसाधित हैम का स्वाद मीठा श्रीर धिचकर होता है.

पूप में मुताना — हितीय विश्वयुद्ध के पूर्व दिल्ली तथा उत्तर प्रदेग (विशेषकर आगरा जिले में) भैंस के मांस की छिपटियों को सवण तथा पोर्टेणियम नाइट्रेट से रंजित करके लगभग चार दिनों तक धूप में मुखाकर मांस (वर्मा मांस या विल्टांग) की काफी माला तैयार की जाती थी. वन् चिस्तान के कुछ भागों में दुम्त्रा मांस (मोटी पूंछवाली भेटों ने प्राप्त) को हल्की खांच पर तब तक गरम करने हैं जब तक उत्तका रंग लाल न हो जाय, फिर टुकड़ों के अपर प्रमीफोटिका की जड़ों तथा नवण का मिश्रण नगाकर उन्हें धूप में मुखा दिया जाना है.

निर्जलीकरण – मांस, विशेषतया वकरे के मांस, के निर्जलीकरण के लिये कई कारखाने स्थापित किये गये है. मांस की फांकों को 10% लवण विलयन में तीन मिनट तक डुवोने के पश्चात उन्हें ट्रे में फैलाकर 63-68° ताप वाली निर्जलीकारी सुरंगों में 8-10 घण्टे तक सुखाया जाता है. देखने में पत्नकों की तरह लगने वाली इन सूखी फांकों में लवण लगाकर दिन के डिट्यों में पैक करके सील कर दिया जाता है. दिनों में एक छोटा-सा छेद करके उन्हें एक गरम कक्ष (71°) में 3 घण्टे तक रखने के पश्चात छेद बन्द कर दिये जाते हैं. पगुवध करने से लेकर निर्जलीकरण तक के सम्पूर्ण प्रकम में 22 घण्टे लगते हैं. निर्जलीकृत मांस में कुछ किमयाँ रहतीं हैं अतः उपभीत्ता इसे कम पसंद करते हैं.

डिब्बाबन्दी - विना प्रशीतन किये ही परिरक्षण के लिये मांस को सर्वप्रथम डिव्वों में बंद कर देते हैं जिससे जीवाणुनाशन के लिये उन्हें उच्च ताप पर काफी गरम करना पड़ता है. संयुक्त राज्य अमेरिका में कई प्रकार के मांस उत्पादों की डिव्वावंदी की जाती है. डिट्यावंदी किये जाने वाली वस्तुग्रों में वीफ के टुकड़े प्रमुख हैं: इसके अतिरिक्त हैम, पॉर्क (कंधा, कमर तथा अन्य टुकड़े), मटन इत्यादि की भी डिच्चावंदी की जाती है. नवजात शिश ब्राहारों के लिये विशेष रूप से विभिन्न शाक-भाजियों और मांसपुप के साथ मिलाकर कई प्रकार के मांसों की डिव्वावंदी की जाती है. जीवाणुग्रों के विनाश के लिये ग्रावश्यक ताप ग्रीर समय, उत्पाद की प्रकृति, उसके पी-एच मान, संसाधन के लिये प्रयुक्त लवणों की उपस्थिति तथा डिट्यों के ग्राकार ग्रीर रूप पर निर्मर करते हैं. कुछ उत्पादों को गरम श्रवस्था में ही डिव्त्रों में पैक कर दिया जाता है तथा अन्यों को ठण्डा ही. डिब्चों पर लेवल न लगाना पड़े, इसके लिये रोगन लगे ग्रयवा विना रोगन वाले पा अश्ममुद्रित डिट्यों को काम में लाया जा सकता है. डिट्यायदी करने के पूर्व कभी-कभी मांस को पकाया या संसाधित किया जाता है जिससे इसे डिव्बें में इस प्रकार भरा जा सके कि डिव्बे में भरी वस्तुयें भली-माँति दिखायी पड़ें. प्राथमिक पगवन के पश्चात् मांस से वसा, उपास्थियों, ग्रस्थियों इत्यादि को ग्रलग करके ग्रीर यदि ब्रावश्यकता हुयी तो इसे छोटे-छोटे टुकड़ों में काट कर डिब्बी में बंद और निर्वात अवस्था में सील करके विसंक्रमित कर दिया जाता भारतीय मानक संस्थान ने डिट्यायन्द मटन तथा वकरे फे मांस के लिये विनिर्देशन प्रस्तुत किये हैं (IS: 3044-1965).

करणन — किरणन द्वारा मांस का प्रतिरक्षण मवंथा नवीन विधि है. किरणन की दो तरह की विधियां जात है: अन-प्रायनकारी (मूक्म-तरंगों, प्रवरक्त तथा परावैगनी विकरणों का प्रयोग) तथा आयनकारी (कैथोड तथा गामा विकरणों का प्रयोग). प्रथम विधि में विकरणों की वेधक क्षमता कम होने से बसा में आंक्सी गारी विकृतगंधिता उत्प्रेरित होती है और मांग के रंजक पदार्थ विरंजित होने लगते हैं. इनका जीवाणुनाणी प्रभाव केवल 2600 Å के विकरणों द्वारा ही होता है. दूमरी विकरणन विधि को 'शीत-जीवाणुनाणन' विधि भी कहा जाता है. इममें किसी प्रकार की उत्पा उत्पन्न हुये विनो ही मूक्म जीव मर जाते हैं परन्तु इगमें बमा में क्षय तथा विकरण के कारण श्रेक्तिकर गंध आ जाती है. जीवाणुनाणन के लिये विकरण की जितनी माला प्रयुक्त होती है उसकी श्रमेका प्रणीतन, प्रतिजैविकी तथा रमायनों के नाय कम ही माला में विकरण श्रिक व्यावहारिक बनाये जाते है.

उपयोग तथा संघटन

उपयोग

रसोई में पकाने जैसे उपयुक्त उपचार के बाद मांस में एक रचिकर स्वाद-गंध ग्रा जाती है जिससे ग्रामाशयी सावों का उद्दीपन होता है ग्रीर वह सुगमता से पच भी जाता है. मांस के पतले खण्डों को शष्क ऊष्मा द्वारा और मोटे खण्डों को नमी की उपस्थिति में गरम करके पकाते हैं. न्यून ताप पर पकाने में समय अधिक लगता है, पकाते समय छीजन भी कम होता है और जो उत्पाद मिलता है वह रसदार होता है. मांस को उच्च, ताप की अपेक्षा न्यून ताप पर पकाने से उसका रंग भूरा नहीं पड़ता. मांस को सामान्यतः प्याज, हरे पदार्थ तथा मसालों के द्वारा संसाधित करके कई प्रकार से खाया जाता है. इसका उपयोग पुलाव वनाने (चावल के साथ पकाये जाने पर) तथा भन कर और तल कर, टिक्की, कटलेट जैसे व्यंजन तैयार करने के लिये भी किया जाता है. यह शोरवा, कढ़ी ग्रौर सैंडविच वनाने में भी प्रयुक्त होता है. भारतीय मानक संस्थान ने कढ़ीयुक्त मांग तथा वकरे के मांस के लिये विनिर्देशन तैयार किये हैं (IS: 3044-1965). कीमा से कोफ्ता, कवाव, दम तथा पट्टी इत्यादि वनाये जाते हैं:

भारत में उत्पादित मांस को ग्रधिकतर ताजा पकाकर खाने के लिये व्यवहार में लाया जाता है. केवल पॉर्क, मटन और वीफ की थोड़ी मादायें विभिन्न प्रकार के उत्पादों के रूप में संसाधित तथा प्रतिरक्षित की जाती हैं. उपर्यृक्त खण्ड तथा जोड़ केवल वहाँ-वहाँ पर मिल सकते हैं जहाँ-जहाँ की ग्रधिकांश जनसंख्या पाश्चात्य विधि से तैयार मांस, यंथा भुना मांस, चाप, टिक्की ग्रादि ग्रधिक पसन्द

करती है. वीफ, मटन तथा वकरे का मांस श्रधिकतर स्थानों पर वैसे ही बेचा जाता है. लाश को पहले प्रमुख ग्रंगों के ग्रनुसार, फिर खाद्य ग्रंशों के ग्रनुसार काट कर ढेरों में मिश्रित करके सिझाते ग्रीर पकाते हैं.

उपलब्ध आँकड़े बताते हैं कि मांस का उपभोग ग्रामीण क्षेत्रों की अपेक्षा नगरों में अधिक होता है. भारत की अधिकांश जन-संख्या भावनात्मक तथा कुछ अन्य विचारों के कारण गोमांस (वीफ) नहीं खाती. पॉर्क को यूरोप तथा अमेरिका में अत्यन्त सुस्वादु भीजन-माना-जाता-है फिर-भी भारत में अभी तक प्रचलित नहीं हो सका है.

भारत में 1960-61 में मांस का अनुमानित उत्पादन इस प्रकार था: बकरे का मांस, 35.5; मटन, 17.3; भैंस का मांस, 14.3; बीक, 9.4; पॉर्क, 4.7; ग्रंथियाँ, 5.6, सिर और पैर, 13.2%. फिर भी जितना मांस उपलब्ध है उससे केवल 20% मांग ही पूरी हो जाती है.

संघटन

मांस उच्च कोटिक तथा शीध्र पाच्य प्रोटीनों, वसा, फॉस्फोरस, लोहा, विटामिन ए तथा वी-विटामिनों का अच्छा स्रोत है. इसमें पाये जाने वाले विशिष्ट पोपक तत्वों की अपेक्षित माना ययेष्ट संतुलित रहती है. मांस के छिछड़ों में (पशुओं के यक्टत, गुर्दा, हृदय तथा जिह्ना में) प्रोटीनों तथा विटामिनों की माना विशेषतया अधिक होती है. यक्टत के खण्डों में विटामिन ए विशेषतया अधिक होता है (सारणी 97).

सारणी 97 - विभिन्न प्रकार के मांसों के खाद्य भागों क
--

	गोमांस-पेशी	भेंस का मांस (कन्धे की पट्टियां)	वकरेका मांस	वकरे का यकृत	वकरे की मांसपेशी	भेड़ का यकृत	सुअर की मांसपेशी
जल, %	74.3	78.7	74.2	76.3	71.5	70.4	77.4
प्रोटीन, %	22.6	19.4	21.4	20.0	18.5	19.3	18.7
वसा, %	2.6	0.9	3.6	3.0	13.3	7.5	4.4
कार्वोहाइड्रेट, %	604	***	***	***	***	1.3	•••
खनिन, %	1.0	1,0	1.1	1.3	1,3	1.5	1.0
कैल्सियम, मिगाः/100 गाः	10	3	12	17	150	10	30
ऑक्सैलिक अम्ल, मिगुर./100 गुर	25	***	404	***	7	***	***
फॉस्फोरस, मिगूर/100 गूर.	190	189	193	279	150	380	200
लोह, मिगा./100 गा.	0.8	***	***	***	2.5	6.3	2,2
सोडियम, मिग्रा-/100 ग्रा-	52	***	***	***	33	73	444
पोटेशियम, मिनूर./100 नूर.	214	***	***	44.0	270	166	•••
विटामिन ए, अं. इ./100 ग्रा.	60	***	***	***	31	22,300	0
यायमीन, मिगूर./100 गूर.	0.15		***	***	81.0	0.36	0.54
राइवोफ्लेविन, मिगूा./100 ग्रा.	0.04	***	***	440	0.27	1.70	0.09
निकोटिनिक अम्ल, मिगूर/100 गूर.	6.4	***	***	***	6,8	17.6	2.8
विटामिन सी, मिगूर/रे00 गूर	2	***	***	***	***	20	2

^{*}Nutritive Value of Indian Foods, 80-81, 115-16, 140.

पणु की जाति जिसमें मांस के टुकड़े काटे गये हों, वध के पूर्व पणु का चराने के कारण मोटापन, खांडा करने तथा कतरने और संसाधन विधियों के प्रत्यक्ष प्रभाव और उपभोग के समय प्रयुंकत पकाने की विधियों पर, मांस का संघटन निर्भर करता है. दुवंक मांस में नमी और प्रोटीनों की माता ग्रधिक तथा स्यूल या अत्यन्त स्यूल मांस में प्रोटीन और नमी की माता कम रहती है किन्तु बसा ग्रधिक पाया जाती है. ताजे मांस के टुकड़ों के खाद्य भाग (1 सेंमी. मोटे वसा ग्रावरण वाले मध्यम श्रेणी के खण्ड) तथा पतली पेशियों वाले मांस के संघटन के श्रीसत मान कमशः इस प्रकार हैं: नमी, 62, 70; प्रोटीन, 17, 20; वसा, 20, 9; तथा राख 1, 1%; ऊष्मा मान, 250, 160 के./100 ग्रा. विभिन्न मांसों के खाद्य भागों का संघटन सारणी 97 में श्रीर मांस के विशिष्ट खण्डों तथा उनके उत्पादों का श्रनुमानित संघटन सारणी 98 में प्रदिश्तत है. विभिन्न श्रंगों के मांस तथा उनकी दुर्वल कटी हुयी पेशियों का संघटन एक-जैसा होता है.

वकरी के मांस तथा वकरी के मस्तिष्क, हृदय, यक्तत, फेफड़ों

सारणी 98—मांस के विशिष्ट खंड तथा मांस उत्पादों का संघटन* (प्रति 100 ग्रा.)							
मांस की किस्म	जल	प्रोटोन	वसा	राख	के ल्सियम	फास्फोरस	लोह
	(মা.)	(माः)	(ग्रा-)	· (ग्रा·)	(मिग्रा-)	(मिग्रा-)	(मिया-)
गोमांस		* -		•			
पसली	59.0	17.4	23.0	8.0	10	149	2.6
कमर	57.0	17.4	25.0	8.0	10	134	2.5
पृष्ठ भाग	55.0	16.2	28.0	8.0	9	131	2,4
आंते	69.0	19.5	11,0	1,0	11	180	2.9
अग्रभाग	65.0	18.6	16.0	0.9	11	167	2.8
सुअर का मांस							
कमर या चाप	58.0	16.4	25.0	0.9	10	186	2,5
रांगें (ताजी)	53.0	15,2	31.0	8.0	9 .	168	2,3
मेमना							
चाप	51.9	14.9	32.4	8.0	9	138	2.2
र्टोग	63.7	18,0	17.5	0.9	10	213	2,7
कं घा	58,3	15,6	25.3	0.8	9	155	2,3
बद्धड़े का मांस							
कमर	69.0	19.2	11.0	1.0	11	207	2.9
জার্ন	70.0	19.5	9.0	1.0	11	200	2.9
केघा	70,0	19.4	10.0	1,0	11	199	2.9
धंगों का मांस (बोफ)							
मस्तिप्क	78.0	10.4	8.6	1.4	16	330	3,6
हृदय	77.0	16.9	3,7	1.1	9	203	4.6
गुर्दी	75.0	15,0	8.1	1.1	9	221	7.9
यकृत	70.0	20.0	3.5	1.4	7	358	6.6
जी भ	68.0	16.4	15.0	0.9	8	199	6,9
मांस उत्पाद							
गोमांस का कीमा	55.0	16.0	28.0	8.0	. 9	128	2.4
भृत्या गोमांस	48.0	34.3	6.3	11.6	20	404	5.1
संसाधित गोमांस	54.2	15.8	25.0	5.0	9	125	2,4
रांगें (संसाधित एवं धूमित)	42.0	16.9	35.0	5.4	10	136	2,5
सुअर की पीठ और टोर्गे (संसाधित)	20,0	9.1	65,0	4.3	13	108	8,0
सुअर का गुलमा (ताजा)	41.9	10.8	44.8	2.1	6	100	1.6
मुञर या गोर्मास का गुलमा (संसाधित)	60.0	14.2	20.5	2,7	8	100	1.5
र्णामा (संसाधित)	62.0	14,8	15.9	3.3	9	112	2,2

सारणी 99 - कुछ	पश्	कतकों	एवं	उनके	छिछड़ों	कें	त्रोटीनों का	ऐमीनो	ग्रम्ल	संघटन*
•	-			(ग्रा.,	/16 ग्रा.	न्	(इट्टोजन)			

ऐमीनो अम्ल	यकृत	गुर्दा	मतिष्क	केरोटिन	मांस की चर्वी का खाद	मांस की छोजन	सम्पूर्ण वोफ रक्त**	रक-चूर्प
आर्जिनोन	6.6	6.3	6.6	10.7	5.9	7.0	4.2	3.7
हिस्टिडोन	3.1	2.7	2.8	1.0	2.7	2.0	5.9	4.9
सहस्टब्स साइसीन	6.7	5.5	6.5	3.2	7.2	7.0	8.0	8.8
वाश्याम टाइरोसीन	4.6	4.8	4.1	5.I*	2.9	3.2	3.8	3.7
किरावान किरावेक्टन	1,4	1.7	1.6	1.4	0.7	0.7	1.5	1.3
ट्रिप्टोफेन फेनिल ऐलानीन	6.1	5.5	5.8 .	3.7	5.1	4.5	6.2	7.3
सिस्टीन	1.4	1.5	1.8	10-17	***	1.0	1.8	1.8
मेथियोनीन मेथियोनीन	3.2	2.7	3.0	1.0	***	2.0	1.5	1.5
म्बिंगीन	4.8	4.6	5.8	7.2	3.0	4.0	6.6	6.5
स्य सीन	8.4	0.8	7.4	10.0	7.7	8.0	15-20	12.2
	5.6	5.6	5.1	5.0	2.7	6.3	2.0	1.1
आइसोस्यूसीन वैलीन	6.2	5.3	4.8	6.0	5.4	5.8	5-6	7.7

*Block & Mitchell, Nutr. Abstr. Rev., 1946-47, 16, 249;

**Kuppuswamy et al., 158-59.

श्रीर गुर्दों के समान वकरी के मांस के छिछड़े, जिनका भारत में प्रचुर माला में उपयोग होता है, उनके संघटन के श्रीसत मान सारणीं 100 में दिये गये हैं.

नाइदोजनी ग्रवयव

चाहे जिस जाति के स्तनी पशु हो उनके पेशी ऊतकों में 21-22% प्रोटीन (श्व्क भार के आधार पर 73-88%) पाया जाता है. बीफ के विभिन्न श्रंगों में प्रोटीन की माला भिन्न-भिन्न होती है. मस्तिप्क ग्रंग में 10.6 तथा यक्त में 23.7% प्रोटीन रहता है.

मांस के प्रमुख प्रोटीनों को पेशी प्रोटीन, संयोगी कतक प्रोटीन तथा रक्त प्रोटीन में वर्गीकृत किया जा सकता है. पेशी प्रोटीनों में ग्लोबलिन जटिल ऐक्टोमायोसिन अधिक माता में पाया जाता है जो पेशियों के संकुची गुणधर्मों का नियामक है. इसमें ऐक्टिन तया मायोसिन दो प्रकार के प्रोटीन सिव्वहित रहते हैं. कुल पेशी प्रोटीनों में मायोसिन (ग्रणुभार, 8,50,000) 38% तथा ऐक्टिन 13% पाया जाता है. ऐक्टिन दो रूपों में रहता है : जी-ऐक्टिन नामक एकलक रूप तथा एफ-ऐक्टिन (रेशेदार) बहुलक रूप. पेशी ऊतकों में थोड़ी माला कोलैजेन रेटिकुलिन तया इलैस्टिन की भी पायी जाती है जिनमें संयोगी ऊतक प्रोटीन, खतन रंगद्रव्य मायोग्लोविन, न्यिन्लयो प्रोटीन, एंजाइम तथा ग्रन्य प्रोटीन यौगिक उपस्थित रहते हैं. कोलैजेन त्वचा तथा नसों, ग्रस्थियों ग्रीर संयोगी कतकों के त्वचीय भाग के प्रमुख संघटक है और इलैस्टिन स्नायओं का मुख्य घटक हैं. कैराटिन ऐसे प्रोटीन हैं जो वालों, सींगों तथा खरों में पाये जाते हैं.

मांस, प्रोटीन, लाइसीन तया मेथियोनीन के अच्छे स्रोत हैं. चाहे जिस पणु जाति, खण्ड प्रयवा ग्रंग से प्राप्त किया जाय, मांस प्रोटीनों के निर्मायक ऐमीनो ग्रम्लों की मात्रा विलकुल स्थिर होती है. फिर भी, जिस प्रोटीन में संयोगी ऊतकों की मावा अधिक हो, उनमें

प्रोलीन, हाइड्रॉक्सी-प्रोलीन तया ग्लाइसीन की ग्रधिकता रहती है तथा ट्रिप्टोफेन और टायरोसीन की न्यूनता रहती है. विभिन्न प्रकार के प्रोटीनों का ऐमीनो ग्रम्ल संघटन सारणी 101 में दिया गया है. तुलनार्य चूजों की पेशियों, अण्डों तया दूध के प्रोटीनों के मान भी साय-साय दिये हुये हैं. वीफ प्रोटीनों में सिस्टोन की न्युनता रहती है तथा घोड़े के मांस के प्रोटीनों में से दिप्टोफेन न्यन होता है. पश ऊतकों तथा मांस के छिछड़ों के प्रोटीनों का ऐमीनो अम्ल संघटन सारणी 99 में प्रदर्शित है.

मांस के प्रायः सम्पूर्ण प्रोटीन पचनीय (98-100%) होते हैं, उनका जैविक मान भी श्रधिक होता है. विभिन्न स्तरों में गृहीत मांस तथा मांस उत्पादों के प्रोटीनों के सुपाच्यता गुणांक तथा जैविक मान सारणी 102 में दिये गये हैं. खोजों से यह पता चला है कि पूरक प्रोटीनों के विना केवल मांस प्रोटीनों की पर्याप्त माला देते रहने से जीवों की समस्त दैहिक कियायें तथा सामान्य वृद्धि सुचार रूप से चलते रहते हैं. अध्ययनों से यह भी पता चला है कि वृद्धि के लिये बीक प्रोटीन, मत्स्य प्रोटीन के समान अनुकूल है. वीक प्रोटीन, यद्यपि सम्पूर्ण अण्डे के प्रोटीनों से कुछ घटिया है, परन्तु केसीन, गेहूँ के ग्लुटेन तथा मृंगफली के प्रोटीनों से उत्तमतर होता है. मटर, घण्डा तथा खाद्यान्न प्रोटीनों के लिये मांस प्रोटीन पूरक के रूप में महत्व रखता है.

संसाधन, पकायी, डिव्वाबन्दी, हिमीकरण, निर्जलीकरण, किरणन तया प्रतिजैविकी जैसी भ्रभिकियाओं के द्वारा मांस प्रोटीनों के पोपण मानों पर पड़ने वाले प्रमावों का व्यापक ग्रध्ययन किया गया है. व्यापारिक स्तर पर संसाधन तथा मांस उत्पादन के लिये प्रयुक्त विधियाँ सामान्यतवा उसके पोपण मानों को प्रभावित नहीं करतीं. डिव्वावन्दी के लिये ऊष्मा-तंसाधन का ऐमीनो अम्लों की माला पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता, फिर भी अत्यधिक कप्मा-संसाधन नहीं करना चाहिये, यदि निम्न तापों पर मांस का निर्जलीकरण

प्रभाव नहीं पडता.

सारणी 100 - बिहार तया उत्तर प्रदेश से प्राप्त बकरे के मांस तथा उसके छिछड़े का श्रीसत संघटन*

•	•						
	मांस	हृद्य	यकृत	फेंफड़ा	गुद्ध	मस्तिष्क	
जल, %	74,6-77.6	76.8-79.6	64.6-74.3	7 7.8 - 79.7	77.6~79.7	73.8-77.1	
वसा, %	1.0-2.8	3.3-5.8	3.2-13.8	1.5-2.7	1.8-3.1	9.3-11.0	
प्रोहीन, %	18.8-20.1	14.6-17.2	18.5-21.3	14.6-17.3	15.5-16.6	9.6-12.5	
खनिज पटार्थ, %	0.66-1.15	0.72-0.97	0.98-1.70	1.10-1.46	0.95-1.41	0.76-1.57	
कें लोरो मान, के./100 गा.	90-108	93-120	108-205	79-95	82-98	135-152	
कुल लोहा, मिगूा./100 बा.	6.6-12.0	13.7-15.8	18.7-39.1	16.7-21.8	13.3~21.1	6.4-10.2	
आयननीय लोहा, मिगा-/100 या.	1.05-1.27	1.55~1.66	1.8-1.95	1.02-1.12	2,3-2.59	0.43-0.53	
के लिसयम, मिगूर/100 गूर.	10.2-23.0	6.9-25.1	7.0-21.6	8.6-18.3	10.9-34,4	9.1-26.0	
फॉस्कोरस, मिगूर/100 गुर.	190-270	170-270	· 250-400	200-250	230-380	210-380	
थायमीन, मागूरें/100 गूरे	63.6-148.4	***	***	***	***	***	
निकोटिनिक अम्ल, मिगूर./100 ग्रा.	0.43-0.98	•••	***	***	***	•••	
पेस्काार्विक अम्ल, मिम्रा./100 माः	***	***	8.78-9.90	8.80-9.89	•••	10.12-10.61	

^{*}Sen Gupta, J. Indian chem. Soc., industr. Edn, 1951, 14, 134.

सारणी 101 - विभिन्न मांस प्रोटीनों का ऐमीनो ग्रम्ल संघटन

(कच्चे प्रोटीन का % मान)

पेमीनो अम्ल	गोजातीय ¹ मांस	सुअर का ¹ मांस	मेमना ¹ का मांस	घोड़े का ² मांस	संसाधित ¹ मांस .	संयोजी जतक (कोलैजन) ¹	चूजों की पेशियों ² .	सम्पूर्ण अण्डे का प्रोटोन ² .	' गाय के सम्पूर्ण दूध का प्रोटीन
आर्जिनोन	6.6	6.4	. 6.9	6.3	6.6	7.6	7.1	6.4	. 4.3
हिस्टिडोन	. 2.9	3.2	2.7	3.6	2.8	0.7	2.3	2.1	2.6
आरसोल्यूसीन	5.1	. 4.9	4.8	6.3	4.9	1.9	***	8.0	8.5
ह्यूसीन	8,4	7.5	7.4	8.0	7.4	3.6	***	9,2	11.3
लार् सीन	8.4	7.8	7.6	8.7	7.4	4.0	8.4	7.2	7.5
मेथियोनीन	2,3	2.5	2.3	3.2	2.2	0.7	3.2	4.1	3.4
फेनिल ऐलानीन	4.0	4.1	3.9	5.9	4.0	3.6	4.6	6,3	5.7
थियोनीन	4.0	5.1	4.9	4.4	3.9	2.0	4.7	. 4.9	4.5 .
रिप्टोफेन	1.1	1.4	1.3	1.5	, 1.0	0.0 .	1.2	. 1.5	. 1.6
वैर्तान	5.7	5.0	5.0	5.8	, 5.2	0.9	***	7.3	8.4 -
<u>ऐलानीन</u>	6.4	6.3	6,3		. 6,4	**4	***	•••	***
ऐस्पार्टिक अम्ल	8.8	8.9	8,5	***	9.1	***		***	
सिस्टीन	1.4	1.3	1.3	1.0	1.5 -		1.3	2.4	· 1.0
ग्लूटे भिक अम्ल	14.4	14.5	14.4	***	· 12.9	***	***	•••	***
ग्लाइसोन	7.1	6.1.	6.7	***	8.0	• • •	***	2,2	. 2.3
मोली न	5.4	4.6	4,8	***	5.2	9**	* *	***	•••
सेरीन	3.8	.4.0	3.9	***	4.2	***	•••	***	••••
टाइरोसीन .	3.2	3.0 -	3.2	3.9	2.9	1.1	4.3	· 4,5	• 5.3

¹Science of Meat and Meat Products, 198; ²Block & Mitchell, Nutr. Abstr. Rev., 1946-47, 16, 249.

मांस की किस्म	पोपण	जैविक स्	<u>गुपाच्यत</u>
	स्तर	मान े	
	(%)	(%)	(%)
ताजा मांस			` '
गोजासीय			
सम्पूर्ण	***	68.0	97.6
अति	10	78.1	99.6
पसन्ती	10	78.0	98.0
दिवकी.	***	84.01	97.0
सुअर का मांस			
खस्सी [.]	***	74.0	100,0
कमर	10	79.0	100.0
संसाधित मास			
गोजातीय			
सुष्कित	10	68.6	97.3
निर्जेलीकृत	10	***	97.1
चवाला हुआ	7	60,0	98.6
आटोक्लें वित	***	59.0	98,5
भूना हुआ	***	76.9	98.9
युष्कित तथा वसा			
निकाला हुआ व्यापारिक	2-5	69.4	99.0
वकरे का शुष्कित मांस	10	60.4	95,2
भेंस का शुष्कित मांस	10	59.5	94.7
निर्जलोकृत सुअर का मांस	10	***	98,2
ग्रंथियाँ तथा छिछड़े			
गोजातीय			
हृदय	10	74.0	100.0
गुर्दी	10	77.0	99.0
यकृत	10	77.0	98.0
शुप्कित यकृत	5	57.0	88.0
जिलै दिन	10	25.0	96,0

^{*}Kuppuswamy et al., 152-54.

मांस के समस्त नाइट्रोजन का 8-14% अप्रोटीन नाइट्रोजन के रूप में रहता है. मांस में उपस्थित अप्रोटीन नाइट्रोजनी पदार्थों में मुक्त ऐमीनो अन्त, ब्लूटाथायोन, कियेटीन, प्यूरीन तथा कार्नोसीन क्षारक, युरिया और फ्लैबिन सम्मिलित है.

कार्बोहाइड्रेट - ताजे पेजी मांसीं में प्रनिवार्यतः कार्वोहाइड्रेट (< 1%) नहीं रहता. कई अंगों के मांसों में ग्लाइकोजन तथा ग्लूकोस (4% तक) की कुछ माता पायी जाती है.

खिन प्रवयन — मांस लोह का अच्छा स्रोत है और यह यक्त, जीम तया गुर्दे में अधिक माता में पाया जाता है. मांस फॉस्फोरस का भी अच्छा स्रोत है परन्तु इसमें कैल्सियम नहीं रहता. विभिन्न अंगों के मांसों में खिनजों की माता पेशी मांसों की प्रपेक्षा अधिक रहती है. कुछ मांसों तथा मांस उत्पादों में खिनज अवयवों की

मालाओं का संकलन सारणी 103 में दिया गया है. मांस में उपस्थित सुक्म-मालिक तत्वों में ऐलुमिनियम, मैंगनीज, तांवा, जस्ता, सीक्षा, दिन, कोवाल्ट ग्रीर आयोडीन (बीफ में 0.03-0.04 तथा वछड़े के मांस में 0.025-0.038 मिग्रा./किग्रा.) रहते हैं. पकाने तथा संसाधन करने से मांस की खिनज माला एवं उनकी उपलब्धि पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पड़ता.

विद्यामिन — मांस वी-विद्यामिनों का उत्तम स्रोत है. मुग्नर जैसे मांसवायी पशुओं के आहार में उपस्थित विद्यामिनों का प्रभाव उनसे प्राप्त मांस की विद्यामिन माला पर पड़ता है परन्तु रोमन्थी पशुओं में ऐसा नहीं होता क्योंकि उनके प्रथम आमाश्य में बी-विद्यामिनों का संक्लेपण होतां है. किसी विशिष्ट जाति के पशुओं के मांस के विभिन्न खण्डों में वी-विद्यामिनों की माला में अधिक अन्तर नहीं रहता किन्तु जाति वदलने पर मालायें वदलती रहती हैं. पॉकें के लाखे खण्डों में अन्य लाल मांसों की अपेक्षा कई गुना थायमीन होता है. एक ही जाति के पशु के विभिन्न अंगों के मांसों में विद्यामिन की मालायें अलग-अलग होती हैं किन्तु विभिन्न पशुन्नों के किसी एक विशेष अंग के मांसों में विद्यामिन की मालायें अलग-अलग होती हैं किन्तु विभिन्न पालायें सारणी 104 में प्रदा्शत की गयी हैं. वी-विद्यामिन मालायें सारणी 104 में प्रदा्शत की गयी हैं. वी-विद्यामिनों के अतिरिक्त अंग मांस विद्यामिन ए, डी, ई, तथा के, के भी अच्छे स्रोत हैं परन्तु पेशी मांसों में इन विद्यामिनों की माला नगण्य होती हैं परन्तु पेशी मांसों में इन विद्यामिनों की माला नगण्य होती हैं

संसाधित तथा डिट्यावन्द मांसों में थायमीन, राइवोफ्लैंबिन भीर निकोटिनिक भ्रम्ल, विटामिनों की माला, मांस के प्रकार तथा उत्पाद के ऊष्मा-संसाधन की मात्रा पर निर्मर करती है. संसाधन के फलस्वरूप थायमीन की आंशिक हानि के प्रतिरिक्त प्रधिकांश विटामिनों पर इसका कोई प्रभाव नहीं पड़ता. मांस उत्पादों में ग्रमिग्रहीत थायमीन की माला, ग्रायनकारी किरणनों द्वारा उप-चारित मांस में 40% से लेकर हल्के संसाधन तथा धुमित उत्पादों में 85% तक होती है. संसाधित मांस उत्पादों का श्रौसत थायमीन अभिग्रहण मान 75% होता है. डिब्बावन्दी में थायमीन अभिग्रहण न्यनतम रहता है. संसाधन तथा पकायी के समय राइबोफ्लैविन तथा निकोटिनिक अम्ल का विनाश अपेक्षाकृत कम होता है और उनकी हानि भी नगण्य होती है. श्रायनकारी किरणन द्वारा मांस का निर्जलीकरण करते पर 25% राइबोधलैंबिन नष्ट हो जाता है. यदि मांस में वी-विटामिनों का संरक्षण करना है तो यह स्नावश्यक होगा कि हिमीकृत मांस के हिमद्रावण तथा पकायी के समय बंद-बंद करके टपकने वाले द्रव को फेंका न जाय क्योंकि इसमें ताजे मांस में पहले से उपस्थित बी-विटामिनों का 10-15% ग्रंश बना रहता है.

रंजक पदार्थ – मांस का रंग प्रदान करने वाला मायोग्लेविन नामक रंजक पदार्थ विभिन्न रासायनिक रूपों में पाया जाता है, यह एक जटिल प्रोटीन है जिसका एक अंग प्रोटीन (ग्लोविन) का तथा दूसरा पेप्टाइड-रिहत ग्रंग हीम का होता है जिसमें लोह का एक परमाणु ग्रीर पारिफरिन रहते हैं. ताजें मांसों में उपस्थित मायोग्लेविन तथा उतके ग्रांक्सीइत रूपों के ग्रापेक्षिक अनुपात के ग्रन्सार हो। उत्पाद का रंग गहरा वैंगनी अथवा चमकीला लाल निज्वत होता है. ताजें मांस में एक ग्रनात लाल रंजक पदार्थ भी पाया जाता है जो पकाने पर भूरा नहीं पड़ता. मांस के ग्रन्थ पेणी रंजक पदार्थों में साइटोकोम भी सूक्ष्म माता में पाया जाता है.

एंजाइम - मांस में पाये जाने वाले एंजाइम पजुयों की वृद्धि तथा मांस के पनवन के समय होने वाले परिवर्तनों में महत्वपूर्ण योगदान

⁺ मानवीय उपापचय प्रयोगों द्वारा निर्धारित.

त्तारणी 103 - मांत उत्पादों के खाद्य भागों में उपस्थित खनिज*										
आहार	सोडियम	पौटें सियम	के िरायम	मेग्नीशियम -	चोहा	ताँवा	फॉस्फोरस	गंधक	क्लोरीन	अम्ल संतुलन अपु तुल्यांक /100 ग्रा.
गोमांस, हिमीकृत, कच्चा	74	350	8.0	25.0	3.7	0.2	200	215	7-1	13.7
मस्तिष्क, बद्धे जा, दवाला हुआ	147	270	16.0	13.3	2.0		355	132	167	20.7
मस्तिष्य, भेड जा, ख्वाला हुआ	170	268	10.8	17.8	2.2	•••	339	129	144	17.7
रांगे. मुअर जी, जच्ची	(1,120)	345	14.2	15.6	1.2	***	104	174	(1,770)	7.6
हदय, मुझर आ. ऋच्चा	80	300	5.7	19.7	4.8	•••	76	198	113	11.3
गुर्दा, भेड जा, कच्चा	250	254	13.3	15.8	11.7	0.3	254	166	295	15.7
यष्ट्रत, मुजर का, कच्चा	85	319	5.1	23.3	13.0	•••	372	228	102	24.8
भेड़ का मांस, चाप, कच्चा पतला	91	350	12.6	27.2	1.7	0.2	195	208	84	12.1
नुअर का मांस, कच्चा	45	400	4.3	26.1	1.4	***	223	258	49	17.2
गोमांस, गुलमा, तला हुआ	(1,130)	255	21.2	16.6	4.1	0.2	168	163	(1,770)	12.9
सुअर का मांत, गुलमा, तला हुआ	(999)	205	19.7	14.9	3.3	0.2	141	95	(1,390)	3.6

^{*}McCance & Widdowson, 34-45.

नोट: कोण्ठकों में दी गयी संस्थायें यह सूचित करती हैं कि भीजन तैयार करने में सामान्य खबण अथवा सी व्यिम बादकाबोंनेट का प्रयोग हुआ है.

		सा	रणी 104 – चु	छ श्रंगों के	ताजे मांस में	विटामिनों	की मात्रा*			
अं ग	थायमीन	राइवोफ्लेविन	निकोटिनिक	विटामिन वी	पेण्टोयेनिक	वायोटिन	फोलिक अम	ल विदामिन	विटामिन	विटामिन
	(मिन्ना-/	(मिग्रा-/	अम्ल (मिग्राः/		अम्ल (मित्राः/				ए(अं इ./ स	ो(मिमा-/
	100 ग्रा.)	100 ग्रा.)	100 ग्रा.)	100 ग्रा.)	100 ग्रा.)	100 ग्रा.)	100 ग्रा.)	100 ग्रा.)	100ग्रा.)।	100मिग्रा.)
गोजातीय	,	•	•	,	,	•	•	,	•	
मस्तिष्क	0.12	0.22	3.6	0.16	2.5	6.1	0.01	4.7	***	18
हृदय	0.24	0.84	6.6	0.29	2.3	7.9	0.11	9.7	30	6
गुदी	0.28	1.9	5.3	0.39	3.4	92.0	0.04	28.0	1,200	13
यकृत	0.23	3.3	14.0	0.74	7.3	100.0	80,0	65.0	44,000	31
यकृत फेफडा	0.11	0.36	4.0	0.07	1.0	5.9	***	3.3	***	***
वद्ध दे का गकृत	0.21	3.1	16.0	0.30	•••	***	***	•••	22,000	36
मये बछड़े का बकृत	0.52	3.3	16.0	0.30	6.0	75.0	0.05	•••	•••	***
सुग्रर										
मस्तिष्ज	0.16	0.28	4.3	***	2.8	18.0	***	2.8	***	18
	0.31	0.81	7.3	0.35	2.5	18.0	***	2,4	30	6
ह्दम गुदी	0.26	1.9	8.6	0.55	3.1	130.0	***	6.6	130	13
ग्रक्त	0.25	3.0	14.0	0.51	6.6	85.0	0.07	23.0	14,000	23
गुरून फेफडा	0.09	0.27	3.4	***	0.9	•••	***	***	***	•••
मेमना										
मस्तिपक	0.15	0.26	3.7	***	2.6	***	***	7.3	**	18
	0.31	0.86	4.6	***	3.0	•••	•••	5.2	•••	•••
सुद्य गुद्धी	0.38	2.2	6.8	***	4.3	***	•••	26.0	1,200	13
मृज्न	0.29	3.9	12,0	0.37	8.1	130,0	•••	35.0	50,000	33
गुकृत फेकदा	0,11	0.47	4.7	•••	1.2	***	***	5.0	***	***

^{*}Science of Meat & Meat Products, 202.

करते हैं. विभिन्न अंगों के ऊतकों में एंजाइमों की विशेष रूप से ग्रिधकता पायी जाती हैं. विभिन्न जाति के पशुओं से प्राप्त मांसों के प्रमुख एंजाडम प्रोटियेस. न्यूविलएस, ग्लाइ-ग्रॉक्सैलेस, ऐस्पजिनेस, लिपेस, ऐमिलेस, ग्लाइकोजनेस. ग्लुकोसाइडेस, ऐल्कोहलेस, फॉस्फेटेम. फॉस्फोएस्टरेस, कैटालेस, ऐल्डिझाइड्रेस तथा डिझाइड्रोजनेस हैं.

वसा - वीफ, भेड़ तथा पाँकं की वसायं कमशः बीफ चर्वी, मटन चर्वी और लार्ड (सुग्रर की चर्वी) नाम मे जात है और इनके गुण तथा संघटन सारणी 105 में दिये गये हैं. मांम वसा में बहु-असंतृष्त ऐराकिडिक प्रम्त पाया जाता है जिसकी मावा विभिन्न जातियों के पशुग्रों के मांसों में बदलती रहती है. पाँकं वसा की पय्य वसा का संघटन ग्रसंतृष्त वसा ग्रम्लों की मावा को प्रभावित करना है. सामान्यतः पाँकं में उपस्थित ग्रसंतृष्त वसा ग्रम्लों की मावा वोफ तथा मटन वसा की ग्रपेका ग्रधिक होती है. पशु वसा के ग्रसावृत्तीकृत पदार्थों में कोलेस्टेरॉल रहता है. मांस वाले पशुग्रों की मस्तिष्क-वसा में 2-3% कोलेस्टेरॉल पाया जाता है किन्तु लार्ड तथा चर्वी में इसकी मान्ना 0.5% से भी कम रहती है.

प्रन्य श्रवयव - मांस तथा मांस उत्पादों में उपस्थित अन्य अव-यदों में, फॉस्फोरसी कार्बेनिक पदार्थ, जैसे न्यूक्नियोटाइड, लेसिथिन, संफोलिन, हेक्सोस-फॉस्फोरिक अम्ल, किएटिनिन-फॉस्फोरिक तथा जैसे ऑजिनीन-फॉस्फोरिक अम्लों सहित फॉस्फैजन; कार्वेनिक अम्ल जैसे लैक्टिक, सक्सिनिक, प्यूमैरिक, आक्सैलिक, ऐसीटिक तथा प्रोपि-योनिक अम्ल; और इनासिटॉल सम्मिलित हैं

मांस विवानतता – मांस विवानतता होने पर मिचली, वमन, श्रोतमार या दस्त, सिर दर्द, चन्कर तथा दुर्वलता जैसे सामान्य

सारणी 105 - पश बसाओं के गुण तथा संघटन*

स्थिरांक		वकरें के मांस	सुअर
रित्पर्राक	चर्बी	की चर्वी	की चर्वीं
ग. विं.	4048°	4451	33-46°
अनुमाप	40-47	43-48°	32-43°
आयोः मान (विज)	4018	35-46	53-77
साबु-मान	19099	192-97	190-202
संबदन, %			
लारिक	1.0	**	रंच
मिरिस्टिक	3.0	2.0	1.0
पामिदिक	29.0	25.0	28.0
स्टोपेरिक	20,0	30,0	13.0
पेराकि डिक	***	8,0	***
मिरिस्टोलीक	0.5	***	0.2
पालमिटोलोक	2.0	***	3,0
ओलीक	42.0	39.0	46,0
लिनोलोक -	2.0	4.0	6,0
लिनोलेनिक -	0.5	***	0.7
पैराकिडोनिक	0.1	**-	2.0
* Blanck, 552,			

लक्षण प्रकट होते हैं. पांक खाने से खस्सी मुश्रर के अल्प-वसीय मांम में उपस्थित ट्रिकिनी परजीवियों हारा ट्रिकिनेसिस नामक गंभीर रोग हो सकता है. विषाणु मांस को पकाने पर भी नष्ट नहीं हो पाते अतः पशुओं में पाये जाने वाले पूयकारी और अन्य रक्तपूयता तथा विषायन जैसे जीवों हारा उत्पन्न परिस्थितियाँ भी भयावह हैं. अयन के स्ट्रेप्टोकोकसी तथा साल्मोनेला के हारा संदूषणों से मांस में विधानतता उत्पन्न हो सकती है. गर्भ, सीणता, अपरियन्वता, यकान, षाव और चोट, ज्वर इत्यादि जैसी अन्य शारी-रिक दशायें भी पशु मांस को मानव उपभोम के लिये हानिकर बनाती है.

मांस-उत्पाद तथा उनके सम्पाक

पश्चिमी देशों की तुलना में मारत में, विभिन्न संसाधनों द्वारा कई प्रकार के मांस उत्पाद तथा सम्माक तैयार करना सर्वया नवीन उपलब्धि है. कुछ सुग्रर-बाड़ों में हैम, बेकन तथा गुलमा जैसे संसाधित मांस-उत्पाद तैयार किये जाते हैं. इस समय कुछ संगठित इकाइयों द्वारा मांस तथा मांस के हैम, वेकन, पाँक, कड़ी, कुक्कुट मांस जैसे उत्पाद तैयार किये जा रहे हैं. 1962, 1963, 1964 तथा 1965 के वर्षों में इन संसाधित मांस-उत्पादों की मावा कमशः 1,375, 1,800, 2,50 तथा 3,900 टन रहीं. इन उत्पादों में पाँक, वेकन, पुलमा तथा मांस के आठातीय सम्माक, जैसे कीमा, कोम्ता, पुलाव, इत्यादि सम्मित्तत हैं. संगठित बड़ी इकाइयाँ के प्रतिरिक्त सम्पूर्ण देश में प्रन्य कई छोटी-छोटी इकाइयाँ फैली हुयी हैं जो 100–150 टन मांस श्रीर इनके सम्पाक तैयार करती हैं.

देश के कुछ स्थानों पर युद्धकाल में वकरी के मांस के निर्जली-करण के लिये कुछ कारखाने चालू किये गये थे किन्तु माँग न होने से उन्हें वन्द कर देना पड़ा. मटन के कुछ उत्पाद (2 टन) 1948-49 में नागपुर में तैयार किये जाते थे. असम में मटन की कुछ माता धूप में सुखाकर तथा नीवू के साथ अवार वनाकर काम में लायी जाती है. बीफ (पुट्टा) की भी कुछ माता प्रतिरक्षित की जाती है.

मुलमा ग्रथवा साँसेज — गुलमा ताजे अथवा संसाधित विखण्डित माम से बनत। है जिसमें मसाला, जल, मखनियां सूखा दूध अथवा अन्य अवयव मिलाकर भेड़, मुग्रर या पशुमों की खैली (श्रोझड़ी) में रखा जाता है. गुलमा ताजा, धूमित और/या पकाया हुआ, अर्ध-शुक्त और शुक्त होता है. ताजा गुलमा, ताजे मांस विशेषकर पाँकें से बनाये जाते हैं. यह बहुत शीघ्र खराब हो जाता है. मह किकफटर, बोलोन, बिलानर, गीलिंग इत्यादि ऐसे धूमित तथा पकाय हुये गुलमा उत्पाद है जो ब्यापक रूप ते तैयार किये जाते हैं. धूमित तथा पकाये हुये गुलम तैयार करने के लिये मांन को पहले संसाधित किया जाता है. अर्ध-शुक्त गुलमा-सम्पाकों में सलामी, कर्वेलाट तथा पेप्परोनी उत्पादों के नाम आते हैं.

पॉकं गुलमा तैयार करने के लिये. पॉकं में पॉकं-वसा, मसाले. पूरक (अनाजों की भूसी, आलु का आटा. इत्यादि) तथा शकंरा मिलाकर इन्हें पशुओं की थैली में भर दिया जाता है. भारतीय मानक संस्थान द्वारा ताजे तथा डिव्याबन्द पॉकं गुलगा के लिये चिनिदें जन निष्मत किये गये हैं (IS: 3060 तथा 3061-1965). इसमें बसासहित मास ≮ 80% होना चाहिये. कुछ भारतीय पॉकं तथा मटन गुलमों का सिन्तिकट विक्लेपण सारणी 106 में

प्रस्तुत है.

नारणी 106-मुछ भारती	य गुलमों	का श्रनुम	प्रनित संघ	दन्*
गुलमा	जल	प्रोटीन	वसा	राग
नुअर के मांत का गुलमा नाजा	51.7	12,1	23.7	2,8
पकाया हुआ	60.1	13.9	15.5	•••
दकरे के मांस का गुलमा	64.5	10.6	17.5	3.5
नाजा पकाया हुआ	63.0	12.6	17.1	2.5
टिप्नावन्द गुलमा संसाधित	49.9	13.2	28.3	••

*केन्द्रीय खाद्य प्रोद्योगिकी अनुसंधान संस्थान, मैसूर के डा. वी. पण्डा द्वारा भेजे गये आँकड़े से प्राप्त.

मांस उद्योग के उपजात

मांम उद्योगों के उपजातों को खाद्य तथा ग्रखाद्य दो वर्गों मे बाँटा जा मकता है. खाद्य उपजातों में बसा (चर्ची तथा लाई), तांत, ग्राहार-निलर्मा, ग्रंथिमां, रक्त तथा बांडी पूंछ ग्राती हैं ग्रीर ग्रखाद्य उपजातों में खाल तथा त्वचा, ऊन, बाल, शूक, हिंडुयाँ, बेकार मांस, मींग तथा खुर प्रमुख है. विकसित देशों की तरह भारत में मांम उद्योग के उपजात व्यापारिक स्तर पर प्रयुक्त नहीं किये जाते हैं. ग्रामीण क्षेत्रों में रक्त, लीद, सींग, हिंडुयाँ इत्यादि तो फेंक ही दिये जाते हैं किन्तु नगरों में स्थित वूचड़खानों में भी इन उपजातों को ठीक से एकत्र नहीं किया जाता.

खाने तथा जन उन प्रमुख उपजातों में से है जिन्हें प्रयोग में नाया जाता रहा है. जन के विस्तृत विवरण के लिये इसी पुस्तक का "भेट" ग्रनुभाग देखना चाहिये. मांस उद्योग के ग्रन्तर्गत खान तथा त्वचा, हिडुपाँ, रक्त, वसा, ग्राहार-नानियाँ, ग्रंथियाँ जैसे उपजातों की उपलब्धि, उत्पादन तथा उनके उपयोग से सम्बन्धित विस्तृत विवरण इसी पुस्तक के गो तथा भेंस जातीय पशु ग्रनुभाग में प्रस्तुत किया गया है.

यसा — गुरदे के चारों श्रोर पायी जाने वाली, परितन्त्रिकीय नथा पीठ श्रीर पुद्ठों के वसामय तन्तुश्रों में संगृहीत तथा भंडारित पश्च वसाय उद्योगों में उपयोगी है. सुप्रर की चर्वी नथा श्रव्ही थेणी की चर्वी पाणी जाती है श्रीर निम्नकोटि की यसा, साबुन, श्रपमार्जक तथा स्नेहक इत्यादि के बनाने में प्रयुक्त की जाती है. बेंक, लागों में श्राप्त श्रोलिश्रोस्टाक नामक श्रन्ताः यसा उच्च कौटि की श्रवाद्य चर्वी है. ग्रीज निम्नकोटि की श्रवाद्य चर्वी है. ग्रीज निम्नकोटि की श्रवाद्य चर्वा है. इन्हें वैलो श्रीर भेड़ों (श्रीव्य-प्रोज) की हट्टियों श्रववा कन में प्राप्त किया जा सजता है. इन्हें ग्रीज (लेनोलिन), कच्चे कन में (20–30%) पाया जाने वाला एक मोमीला पदार्थ है (लाई, चर्वी तथा श्रन्य पश्च प्रमाग्रों की विस्तृत जानकारी के लिये देगें भारत की सम्पदा-प्राकृतिक पदार्थ, चन्न्यं गण्ड—'पश्च वमा नया नेन्न').

यह रूपे पण्डों के मॅन्नुझों में बमा निर्मातने के लिये बमा निर्माण विधि प्रयोग में लावी जाती है. इसके झन्नुमंत बमा बोणिकाओं को तोड़फोड़ कर वसा निकालने के लिये तन्तुओं को या तो ऐसे ही (जुटक निष्कर्षण) अथवा जल या भाष के साथ (आई निष्कर्षण) 40-60° पर गर्म किया जाता है.

पणु वसाश्रों में पामिटिक, स्टीऐरिक तथा श्रोलीक ग्रम्लों के साथ ही मिरिस्टिक तथा हेक्साइसीनायक ग्रम्ल की ग्रस्प मातायें तथा कुछ ग्रन्थ ग्रम्लों की ग्रत्यस्प मातायों का मामान्य मिश्रण पाया जाता है. ये वसायें, वसा-विलेष ए, डी तथा ई विटामिनों की ग्राप्ति भी करती है. इन्हें मांस के साथ खाया जाता है तथा खाना पकाने, मिठाई ग्रीर घी में मिलाधट करने के लिये भी प्रयोग में लाया जाता है. चित्रयों को साबुन, मोमवत्ती तथा ग्रीज बनाने, चमड़े को सहत करने तथा खेल-कूद ग्रीर वस्त्र उद्योगों में प्रयोग में लाया जाता है. निम्नकोटिकी चित्रयों को स्नेहक की तरह काम में लाते हैं. लेनोलिन ग्रनेक ग्रांगर तथा सौन्दर्य प्रसाधनों तथा घाव भरने वाली कीमों का ग्राधार है.

भारत में पशु वसाग्रों के कुल ग्राकित उत्पादन (1958-59 अविध में) का 74% वध किये पशुग्रों से तथा णेप मरे हुये गोपशुग्रों और भैसों से प्राप्त होता है. वध किये विभिन्न पशुग्रों में प्राप्त वसाग्रों की प्रतिशतता इस प्रकार थी: गोपशु, 8.0; भैंम, 11.8; भैंड़ तथा वकरी, 71.8; तथा मुग्रर, 8.4.

म्राहार-निवर्ग — इसके प्रन्तगंत खिलाये गये चारे, म्रासंजित वसा, स्रवपंक इत्यादि से मुक्त पशुक्रों की मूखी छोटी म्रांतें म्राती है. इन्हें व्यास के म्रनुसार श्रेणीवद्ध करके, छल्लों में लपेट कर निर्यात किया जाता है. भारत में पशुभों से प्राप्त माहार-निवयों का 85% तो कैवल वध की गयी में झें तथा चकरियों में प्राप्त होता है श्रीर शेष मावा गोपशुग्रों, मैसों तथा मुश्ररों से मिनती है.

भेड़-बकरियों से प्राप्त ब्राहार-निलयों (व्यास, सामान्यतया >18 मिमी.) को शोधित लवण में परिरक्षित करके विदेशों को निर्यात किया जाता है जहाँ इसे गुलमा यनाते समय थैलियों के रूप मे प्रयोग करते हैं (IS: 1981-1962). मुग्नरों मे प्राप्त भ्राहार-निलयों को भी इसी कार्य के लिये प्रयुक्त किया जाता है. गोपण्, बकरी, सुग्रर तथा भेड़ से प्राप्त थैलियों (णूप्क तथा श्राद्रं गुलमा की) के मंसाधन की एक विधि केन्द्रीय चर्म श्रन्संघान संस्थान, मद्रास द्वारा पेटेण्ट की गयी है (भारतीय पेटेण्ट मं. 90469, 1963). कुछ स्थानों पर पश् ग्रांतें भी खायी जाती है. पश्यों की बहिज्ज्ञत आहार-निलयों से रैकेट, संगीत वाद्यों के तार तया कन श्रीर कपास को धनकने के लिये देणी तातें बनायी जाती है. बम्बई की एक फर्म ने जल्यक तांत बनाने का एक कारपाना स्थापित किया है. वध किये गये पशुग्रों की ग्रमिकाग्रों को कभी-कभी बेच दिया जाता है, किन्तु पणु यैनियों की गुष्ट मात्रा गुलमा बनाने के लिये निर्यात की जाती है. पशुप्रों को बंध करने के पण्चात् उनके उदर तथा आतों में घने हुये प्राहारों नया प्रश्वांगी-कृत भोजन को मड़ने तथा फिल्बन के लिये छोड़ देते हैं जिनके ग्रन्छी गाद प्राप्त होती है.

ग्रेंथियां — इस देण में बध किये हुये पणुश्रों से प्राप्त प्रिधितां ग्रांथियां मांस के साथ ही लायी जाती है. गोपणुमां तथा भैनों के अण्डाशयों श्रीर अण्ड-श्रंथियों को बहुधा फेंक दिया जाता है. पणुन बहुत ही पोपणयुक्त होता है. इसमें विद्यामित ए श्रीर यी की प्रमुद मात्रा पायी जाती है (सार्का 104). भारत में प्रथियों का कुल अनुमानित उत्पादन का 80% में श्रीधक यह की गयी भेड़ों तथा बकरियों से प्राप्त होता है, श्रीर शेष. गोपणग्री. भैनी

तथा मुग्ररों से मिलता है. भारत में ग्रंथियों के एकवण और संचयन की पर्याप्त सुनिधायें नहीं हैं. ग्रतः ग्रन्थियों की थोड़ी ही माला तमिलनाडु, मैनूर, पिंचमी बंगाल, महाराष्ट्र तथा दिल्ली में ग्रोपिधयों के निर्याण के लिये प्रयोग की जाती है.

भारन में ग्रंथियों से तैयार होने वाले उत्पादों में ऐड़िनैलिन, पीय्पिका. यक्त तथा धाइराइड ग्रंथियों के निष्कर्ष तथा पित्त-लवण प्रमुख हैं. परीक्षण के तौर पर इन्मुलिन भी तैयार किया जाता रहा है. ग्रंथियों के विभिन्न उत्पादों को तैयार करने की विधियों, उनके गुणधर्मों तथा दैहिक क्रियाओं के विस्तृत विवरण के लिये अन्यत देखें (With India—Industrial Products, pt IV, 95—108).

रक्त - पणुग्नों के शरीर भार का 8% रक्त होता है. गोपणुग्नों, भैसों तथा मुग्नरों का श्वत चमकीला लाल तथा भेड़ ग्रीर वकरियों के रक्त के रंग की ग्रामेखा कुछ गाड़ा होता है. बध किये हुये प्रत्येक पणु से प्राप्त ग्रीसत रक्त की माता इस प्रकार है: गोपणु से 9-11 किग्रा.; भेड़-वकरियों से 1.5 किग्रा.; तथा सुग्नरों से 2-3 किग्रा. भारत में व्चड़खानों से रक्त एकतित करने की समुचित सुविधायें प्राप्त नहीं हैं. इस देश में ग्रनुमानित रक्त उत्पादन का 75% से भी ग्राधिक केवल मेड-वकरियों से मिलता है.

वचडखानों से प्राप्त रक्त को 4-5 घण्टे तक उवालकर और धूप में अथवा बाष्य-मुष्कन विधि द्वारा सुखाकर भूरे रंग के चूर्ण में संसाधित किया जा सकता है. रक्त में नाइट्रोजन अधिक होने से इसे या तो ऐसे ही या खली अथवा चूर्ण के रूप में या कम्योस्ट के रूप में मिट्टी में डाला जा सकता है. इसके चूर्ण को (प्रोटीन की मावा 80%) कॉफी, चाय अथवा रवर के वागानों में या कृषि फार्मो पर उर्वरक के रूप में उपयोग किया जा सकता है. इसे पश्यों को खिलाने में, उद्योगों में ग्रीर श्रोपधियों के निर्माण के उपयोग में ला सकते है. रक्त-चूर्ण का संघटन इस प्रकार है: नमी, 6.8; प्रोटीन, 84.5; राख, 5.2; कैल्सियम, 0.28; तथा फॉस्फोरम, 0.28%; राडबोफ्लैंबिन, 0.11 मिग्रा.; नायसिन, 2.25 मिग्रा.; पैण्टोथेनिक ग्रम्ल, 0.24 मिग्रा.; तथा विटामिन वी 12, 0.99 माग्रा./100 ग्रा. रक्त का ऐमीनो ग्रम्ल संघटन सारणी 101 में प्रदक्षित है. ल्य्सीन, लाइसीन तथा हिस्टिडीन जैसे ऐमीनो ग्रम्ल पश्-रक्त से तैयार किये जा सकते हैं. कभी-कभी भेड, वकरी तथा सुग्ररों के रक्त को मसालों के साथ तला जाता है, चावल के साथ जवाला जाता है अथवा आदे में मिलाकर रोटियाँ बनायी जाती है. सुग्ररों के रक्त को भी गलमा बनाने के काम में लाते हैं.

संसाधित रक्त एत्वुमिन को प्लाइवुड चिपकाने, वस्त्रों तथा कागज की रागई और रागई के पहले चमड़े की सफाई के लिये प्रयुक्त किया जा सकता है. रक्त-फिन्निन से पेप्टोन तैयार किया जा सकता है.

पुन्द-केंग्न — पशुओं की पूंछ के वाल दो प्रकार के होते हैं:
एक तो कतरे और दूसरे उपाड़ें हुयें. पहले प्रकार के वाल
जीवित पशुओं की पूंछ से मिलते हैं तथा ये मरे हुये और मारे
गये पशुओं की पूंछों से प्राप्त दूसरे प्रकार के वालों की अपेक्षा
अधिक नमकदार होते हैं. गोपशुओं तथा भैंसों की पूंछों के
वालों का अधिकांश विदेशों को निर्यात कर दिया जाता है. केवल
कुछ ही माना इस देश में बुश वनाने के काम आती है. विहार
के कुछ भागों में इसकी थोड़ी-सी माना से रस्सियां बनायो जाती है.

मांस-चूर्ण - मांस-चूर्ण अथवा छीजन पणु ऊतकों के सूखे अवजेपों का सूक्ष्म चूर्ण होता है जिसमें वाल, खुर, सींग. खाल,
रक्त-चूर्ण, जदर-अवथव इत्यादि होते हैं. जिनमें फाँस्फोरस
4.4% से अधिक होता है. वे उत्पाद मांस-चूर्ण तथा अस्थि-चूर्ण
या छीजन कहलाते हैं. मांस-चूर्ण उर्वरक वाल, सीय, खुर तथा
उदर अवयव सूखे हुये पणु ऊतक अवशेपों का महीन चूर्ण होता
है जी वाष्पन अथवा शुष्क-निष्कर्षण विधि या दोनों की मिश्रित
विधि से बसा निकास करके प्राप्त किया जाता है. ये सभी उत्पाद
अच्छे खाद अयवा पणु और कुक्कुटों के आहार होते हैं. मांस
तथा अस्थि-छीजन और मांस उर्वरकों के संघटन कमशः इस प्रकार
के हैं: आईता, 4.4, 6.6; प्रोटीन, 51.0, 61.0; तसा, 11.8, 8.1;
राख, 28.4, 20.7; कैंक्सियम, 10.0, 6.0; तथा फॉस्फोरस,
5.0, 3.0%, मांस-छीजन तथा उर्वरक प्रोटीनों का ऐमीनो अम्स
संघटन सारणी 101 में दिया हारा है.

खाल तथा चर्म - खाल प्रथवा चर्म या त्वचा तीन विशिष्ट अथवा अध्यारोपित परतों की बनी होती है. ये परतें हैं: बाह्य-त्वचा (कुल मोटाई का 1-2%), त्वचा या चर्म (कुल मोटाई का 98%) जिसमें चर्म निर्मायक पदार्थ पाये जाते हैं तथा पतला अधस्त्वचीय या गोशत स्तर. खालें तथा त्वचार्य मुख्यतया प्रोटीन की बनी होती हैं (कुल ठोस पदार्थ का 90-95%; ताजे भार का 35%). इनमें सुरुम माता में लिपिड, मोग, कार्योहाइड्रेड, खिना लवण इत्यादि भी रहते हैं. खालों तथा त्वचार्यों के गुणों को कई कारक प्रमावित करते हैं, जैते, पशु की आयु तथा लिग, पशु के स्थान की समुद्रतल से ऊँचाई, वहाँ की जलवायु तथा प्राप्त चारा आदि

भारत में उत्पादित खालों का अधिकाधिक अंश चर्मशोधन या अर्थ-चर्मशोधन के पश्चात चर्म के रूप में प्रयुक्त होता है. केवल कुछ प्रतिशत उत्पाद से रिस्सया, ताँत, ढोलक और अन्य वाद्य यंत्र बनाये जाते हैं. ग्रामीण चर्मशोधक अधिकतर सुकटी खालों (80%) तथा मरे हुये पशुआंकों नम-सवणीयित खालों (20%) को काम में लाते हैं. वे इस चमड़े से चप्पलें तथा देशी जूते बनाते हैं.

इस देश में उत्पादित कुल बकरी तथा भेड़ की खालों का 36% तो कच्चा ही निर्यात कर दिया जाता है (अधिकतर वकरी की खाल), 55% शहरी एवं ग्रामीण चमंशोधकों द्वारा संसाधित त्वचा में परिवर्तित कर दिया जाता है, 2.5% ग्रामीण चमंशोधकों द्वारा संसाधित त्वचा में परिवर्तित कर दिया जाता है, 2.5% ग्रामीण चमंशोधकों द्वारा विद्या चमड़ा वनाने में तथा 0.4% कच्ची अवस्था में रस्सी तथा विद्या चमड़ा वनाने में तथा 0.4% कच्ची अवस्था में रस्सी तथा वाद्य यंत वनाने के लिये प्रमुक्त होता है. त्वचाओं से अनेक प्रकार के कार्य लिये जाते हैं तथा परिसज्ज्ञित वस्तुओं की किस्म के अमुसार उन्हें वाल सिंहत अथवा विना वाल के प्रयोग किया जाता है. वाल रिहत चमड़े के उत्पादन की माँग प्रधिक है. शीधित त्वचाओं से जूते, वटुए, थेली या झोले, धींकनी, सांभर-चमें इत्यादि प्रमुख उत्पाद निर्मित होते हैं. मेमनों तथा वकरी के वच्चों के चमड़ों की अत्यधिक माला निर्यात कर दी जाती है, तथा संसाधित और शोधित लोमचमं की थोड़ी-सी माला दस्ताने, कोट तथा टोपी जैसी फैन्सी वस्तुओं के निर्माण में प्रयक्त की जाती है.

श्रस्थियाँ - पशुत्रों की हिंडुयों तथा उनके उत्पादों को कृषि तथा उद्योग दोनों में प्रयोग किया जाता है. पश्चिमी देशों के विपरीत, भारत में उपलब्ध हिंडुयों का ग्रधिक भाग मृत पशुभों से मिलता है. गोपगुत्रों, भैसों, घोड़ों, टट्ट्यों तथा ऊँटों की हिंहुयाँ व्यापा-रिक महत्व की है जबिक भेड़ों तथा वकरियों की श्रस्थियों को माम के माथ बेच दिया जाता है जो मांस खाने के बाद फेंक दी जाने में वेकार हो जानी है.

मारत में एकत की जाने वाली हड़ियों का अधिकांण हड़ी पीयने वाली चिकियों द्वारा पिसी अस्थि, अस्थि पेप्य तथा हड़ी की चरा बनाने के काम अाती है. इसकी कुछ मात्रा बटन, कंघा, पत्रकृतंक, खिलाने इत्यादि तैयार करने के लिये प्रयोग की जाती ग्रधिकांग मिले, पिसी हड़ियों तथा पैप्यों को निर्यात के उद्देश्य में हड़ियों की पिसायी करती हैं. पिसी हड़ियों को (लम्बाई में 0.5-5.0 मेमी.) गोद तथा लेई बनाने के लिये भी व्यवहृत करने श्रम्थि-पेप्यों (लम्बाई में 0.25-0.50 मेंमी.) को उर्वरक के रूप में प्रयोग किया जाता है. इस देश में इसकी कुछ माता इस्पान के तलकठारीकरण के लिये भी प्रयोग में लायी जाती है. हड़ी का चुरा (< 0.25 मेमी.) अकेले अथवा मिधित करके उर्वरक के रूप में प्रयोग किया जाता है. यह कच्चा तथा वाष्यित दो नरह का होता है जिनमें दूसरा भारत में कम होता है. आई. एस. ग्राई. विनिर्देशन के ग्रनुसार कच्चे तथा बाप्पित हड़ी के चुरे में कमणः नमी, $\gg 8.0$, $\gg 7.0$; कुल फॉस्फेट (P_2O_5 के मप मे). ≮ 20.0, ≮ 22.0 (श्लाम भार के आधार पर); उपलब्ध फॉम्फोट (P₂O, के रूप में). ₹ 8.0, ≮ 16.0 (शुष्क मार के ग्राधार पर); तथा कुल N, ≮ 3.0 % पाया जाता है.

ग्रस्थिंग में प्राप्त ग्रन्थ उत्पादों में ग्रस्थि-कोथना, ग्रस्थि की नर्वी, श्रॉस्मीन तथा डाइकैलिसयम फॉस्फेट के नाम निये जा सकते हैं ग्रस्थि-कोयले को गन्ने का रम साफ करने के निये व्यवहृत करने हैं. श्रीस्थ-चर्ची माबून बनाने तथा स्नेहक के हप में प्रयोग की जाती है. ग्रॉस्मीन को नेई बनाने के निये तथा डाइकैलिसयम फॉस्फेट को उबरक श्रीर श्रोपिधयों में प्रयुवत किया जाता है.

सरेस तथा जिलेटिन - मरेम तथा जिलेटिन पणुओं की हिंदुइयों नथा मयोगी जनकों में पाये जाने वाले कोलेजन के जल-श्रपघटनीय उत्पाद हैं. गरेम श्रणुद्ध जिलेटिन होता है श्रीर मुख्यतया श्रासंजक के हप में प्रयोग किया जाता है. जिलेटिन में जेल-शिक्त अधिक होती है, हल्के रंग की होती है तथा श्राहार, श्रोपिधयों श्रोर फोटो- ग्राफी फिल्मों में प्रयोग की जाती है. सरेस को सामान्यतया खालों के गोन्त तथा कतरनों से कुटीर उद्योगों द्वारा ही बनाया जाता है. इसे कभी-कभी पिसी हड्डी के एक उपजात, श्रस्य नमों में भी बनाया जाता है. भारत में हिड्डियों से सरेस नहीं बनाया जाता. श्रम्थियों तथा कच्ची खालों से सरेस श्रीर जिलेटिन तैयार करने के लिथे राष्ट्रीय रनायन प्रयोगणाला, पूना द्वारा एक प्रायोगिक संयन्त्र विधि निकाली गयी है (भारतीय पेटैंण्ट सं. 45583, 1951; 49033, 1953). भारत में जिलेटिन व्यापारिक माता में तैयार नहीं किया जाता. श्रिधकतर इमका श्रायात किया जाता है. सरेम श्रीर जिलेटिन के उत्पादन सम्बन्धी विस्तृत विवरण श्रन्यव मिलेंगे (With India—Industrial Products, pt. IV, 141—49).

सींग तथा खुर - भंस के कठोर तथा चीरम सीगों को कंघा, चाक के हत्थे, सुंघनी के वक्से, बटन, खिलाने तथा फैन्सी वस्तुयें बनाने के काम में लाते हैं. णहरी क्षेत्रों में गोपणुष्ठों तथा भंधों के सीगों ग्रीर खुरों को पाचित्रों में वाष्पित करके तथा पीतकर चूर्ण बना लेते हैं. इनके चूर्ण में 15% नाइट्रोजन पायी जाती है भ्रीर इमें चाय तथा कॉफी के बागानों में खाद के लिये प्रयोग किया जाता है.

गाय-भैस-खुर तेल एक वसीय तेल है जो पणुश्रों श्रयवा भेड़ों के खुरों को जल में जवालकर श्रार मयकर प्राप्त किया जाता है. यह पीले रंग का होता है श्रीर इसमें श्रोलीक श्रम्त की श्रधिकता (65%) रहती है. चमड़े के संमाधन में इमका श्रत्यन्त महत्व है.

शूक (कड़े वाल)—णूकों में वे तारदार वाल खाते हैं जो मुझरों तथा खस्मियों की पीठ तथा घुटनों से प्राप्त होते हैं. उनकी कोखों अथवा वगलों और उदर पर उमें हुवे वाल बहुत छोटे तथा व्यापारिक दृष्टि से बेकार होते हैं. णूकों को तरह-तरह के युण बनाने, गहनों की पालिश करने, विकेट की गेंदों को लपेटने और उन पर आवरण हेतु तथा जूतों के तल्लों की मिलाई के लिये प्रयोग किया जाता है.

भारत में 1960-61 स्रविध में 3.8 लाख टन णूकों का उत्पादन हुस्रा (1 करोड़ 50 लाख ए. के मूल्य का) श्रीर इसका स्रधिकांण निर्यात कर दिया गया. णूक उत्पादक प्रमुख राज्य उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश तथा पंजाब है, तथा कानपुर श्रीर जवलपुर इमके मबसे बड़े व्यापार केन्द्र है. भारतीय मानक संस्थान ने विभिन्न गुणों, किस्मों एव श्रीणयां वाले णूकों के लिये विनिर्देशन प्रस्तुन किये हैं (IS:1844-1962).

विपणन श्रौर व्यापार

भारत के पशुधन की उन्नति और संरक्षण के लिये विकास कार्यक्षम बनाने से पहले यह नितान्त भावण्यक है कि देश के पशुधन और उनके उत्पादों की प्रभावणानी श्रीर सक्षम विषणत व्यवस्था की जाये. प्रपादिन विषणत मुविधायें, व्यापार सम्बन्धी श्रौकड़ों के संग्रहण धीर संचारण के लिये सुद्यवस्थित कार्यप्रणाली का अभाव धीर यातायान की कठिनाहयों ने पशुधन श्रीर उनके उत्पादों के समित विषणन में सबसे अधिक गतियोध उत्पन्न किया है. उन

वाधाओं को दूर करते और पशुधन उद्योग को उत्तिन रूप में स्पय-स्थित करते के लिये भारत सरकार ने तीमरी पंचवर्षीय योजना काल में उत्तर प्रदेश, हिमाचल प्रदेश, केरल, मध्य प्रदेश, पंजाय, सीराष्ट्र और पश्चिमी बंगाल में विषयन केन्द्र स्थापित किये हैं.

ये विषणन केन्द्र मुख्य ग्राम खण्डों में महकारी घाघार पर तरल दूध के विकय की व्यवस्था करेंगे घोर उसकी खपत वाले केंगे के निकट स्थित खण्डों को धाविस घोर घटन प्रकार की सहायश देंगे. जो मुख्य ग्रामखण्ड तरल दूध की खपत के क्षेत्रों से दूर होंगे वहां ये केन्द्र दुग्ध-उत्पादों के महकारी विपणन को प्रौत्साहन देंगे. वर्तमान मण्डियों का नियमन करने के साथ ये केन्द्र पशुधन ग्रीर उनके उत्पादों, जैसे खान, चमड़ा, ऊन, वकरी ग्रीर मुग्नर के वाल ग्रादि के विपणन की मुविधा के लिये सहकारी मण्डियों की व्यवस्था करेंगे. ये केन्द्र विपणन संबंधी सर्वेक्षण करेंगे. भण्डियों के समाचार प्रसारित करेंगे तथा उत्पादकों को वैज्ञानिक ग्रीर अच्छी विपणन विधियों तथा मान को श्रेणीवड़ करने की रीतियों को ग्रापनाने के सम्बन्ध में सलाह देंगे.

🐾 पशुधन

गोपशु श्रीर भंसें

गायों, वैलों धार भंसों की विकी भार होने, दूध धार मांस के लिये की जाती है. भारवाही पशुम्रों का उपयोग केवल कृषि कायों में ही नहीं किया जाता वरन उनसे पुर खींचने, घानियों में नेल पेरने, विकया वलाने धार गाड़ी खींचने का भी काम लिया जाता है. अनेक राज्यों में पश्-वध पर नियंत्रण होने के कारण वध किये जाने वाले वृन्द की मांग सीमित है. यह मांग कलकत्ता, बम्बई, दिल्ली भीर मद्रास जैने शहरों में अपेक्षतया अधिक है.

विषणन की विधियां - पणुश्रों को इकट्ठा करके उनको इधर-उधर वेचने का काम मामान्यतः पणु प्रजनक, फेरी लगाती वाले और थोक व्यापारी करते हैं: षणु प्रजनक दो प्रकार के होते हैं: एक पेशेवर (जैसे गुजरात के रेवारी) जिनका मुख्य काम पणुश्रों का प्रजनन और पोपण है; और दूसरे कृषक. जो पणुश्रों को मुख्यतः कृषि कार्यों के लिये पालते हैं. अधिकांश प्रजनक अपने पणु स्वयं ही वेचते हैं: फेरी लगाने वाले पणु प्रजनकों में कुछ वैजार होते हैं जो घूमते रहने के समय पणुश्रों को खरीदते और वेचती रहते हैं और वे पणु व्यापारी हैं जो गाँव, कस्वों और जहरों के वासी होते हैं. इस वर्ग के पणु व्यापारी देश-भर के पणुश्रों के एकवण श्रीर वितरण का महत्वपूर्ण कार्य करते हैं. देश में पणुश्रों के विपणन के लिये योक व्यापारी वहन ही कम हैं.

जीवित पशुस्रों को साधारणतया समय-समय पर लगते वाले पग्-मेलों में वेचा जाना है. नागपुर स्थित विपणन और निरीक्षण निर्देशालय द्वारा किये गये एक सर्वेक्षण के अनुसार वर्ष में लगभग 140 पण्-मेले लगते हैं. ये मेले मैनुर, पँजाव. उत्तर प्रदेश, निमलनाडु और विहार में नामान्य हैं. छोटे-छोटे मेलों में गाय-वैलों की संख्या 200 और वड़े मेलों में एक लाख तक होती है. वडे मेले राजस्थान में अजमर के निकट पूष्कर, हरियाणा में जहाजगढ़ (रोहनक), विहार में नोनपुर और उत्तर प्रदेश में बटेज्बर में नगते हैं. भाष्ताहिक और अर्थ-भाष्ताहिक हाट भी लगते हैं जी माधारणतया एक दिन तक रहते हैं और वे अधिकांशनः भारत के पूर्वी और दक्षिणी भागों में नगते हैं. इन तरह के हाटों की नंदग नगमन 325 है और इनमें 20 में 500 नक पण इकट्ठे हीने हैं. कस्बों और शहरों में दूध देने वाले, भारवाहक और वब योग्य पशुग्रों के हाट नियमित रूप से प्रतिदिन ग्रथवा निज्वित दिनों पर लगते हैं. अधिकांश पशु मेनों का आयोजन स्वायत अस्याय, ग्राम पंचायते भ्रयवा निजी सम्याये करती हैं. कस्बी और गहरी में यह आयोजन सामान्यतया नगर पालिकाओं द्वारा किया अन्ता है.

नियमित हाट — उत्पादन-विकेताओं को उचित मूल्य दिलाने की दृष्टि से असम, पिश्वमी बंगाल, केरल तथा जम्मू और कश्मीर के सिवाय अन्य सभी राज्यों में पशु-हाटों सिहत, पण्यद्रव्य हाटों की व्यवस्या के वैधानिक नियम बनाये गये हैं. विहार, उड़ीसा, राजस्यान, गुजरात, महाराष्ट्र, मैनूर और मध्य प्रवेश में जो कृषि उत्पाद हाट अधिनियम लागू किया गया है उसमें पण्यद्रव्य अविनूचित अनुसूची में पशुधन और उनके उत्पाद भी सिम्मिलत हैं. उत्तर प्रवेश सरकार द्वारा बनाये गये अधिनियमों की अनुसूची में पशुधन और उनके उत्पाद भी सिम्मिलत हैं. पंजाब का अधिनियम केवल पशु-पालन उत्पादों पर ही लागू होता है, पशुधन पर नहीं, क्योंकि पशुओं के मेलों के नियमन के अलग से नियम हैं. 'मद्रास मार्केट्स एक्ट' की अनुसूची में पशुधन और पशुधन उत्पादों का समावेश नहीं है. आन्य प्रदेश के केवल तेलंगाना क्षेत्र में पशुधन और पशुधन उत्पादों का नियमन है जहाँ पर 'हैदराबाद ऐश्विकल्यरल प्रोडयूस मार्केट्स एक्ट' लागू होता है.

मविशियों के हाटों का नियमन अभी हाल मैं लागू हुआ है और अभी तक पाँच राज्यों के 67 हाटों का नियमन हो चुका है. ये हैं: आन्ध्र प्रदेश में 2; गुजरात में 12; महाराष्ट्र में 40; मध्य प्रदेश में 3; और उड़ीशा में 10. मैसूर सरकार भी मविशियों के

हाटों को नियमित करने की सोच रही है.

नियमित हाटों की व्यवस्था हाट समितियाँ करती हैं. इनके सदस्यों में उत्पादक-विकेताग्रों के, व्यापारियों के, सहकारी समितियों भौर सरकार के नामजद प्रतिनिधि होते हैं. हाटों का सभी व्यापार हाट समितियों के कर्मचारियों की देखरेख में होता है. ये ही कर्मचारी पशु प्रजनकों और व्यापारियों को हाटों के संबंध में सूचनायें देते रहते हैं. इन हाटों के भीतर पशु-चिकित्सा संबंधी मृतिधायें भी उपलब्ध की जाती हैं.

निर्यात और श्रायात - देश में गोजातीय पशुग्नों की इतनी भारी संख्या होते हुये भी भारत में गायों, वैलों और भैसों का निर्यात व्यापार ग्रायिक महत्व का नही है. 1964-65 में समाप्त होने वाले पाँच वर्षों में गोजाति का वार्षिक निर्यात 1963-64 में शून्य और 1961-62 में 334,861 रु. के भीतर रहा. इनकों श्रायात करने वाले देश थे: फिलीपीन्स, ब्राजील और श्रीलंका। भारत में प्रजनन के लिये भी आयात किया गया. 1967-68 में विभिन्न देशों ने लगभग 15 लाख रु. के मूल्य के 200 वैल और 45 गायें आयातित की गयी.

मूल्य निर्धारण — देश में मवेशियों के संबंध में मानक स्थापित न किये जाने के कारण हाटों में उनका मूल्य निर्धारण खरीरदार की पनन्द या पश्च पमन्दगी पर निर्भर करता है. भारवाही पशुओं के मूल्य निर्धारण में उनकी नस्ल, आयु, स्वभाव, रंग, स्थान और ऋतु महत्वपूर्ण होती हैं. दुधाह पशुओं का मूल्य उनकी दूध देने की क्षमना, आयु, नस्ल, ट्यान काल, जारीरिक गठन, स्वभाव, रंग, स्थान और ऋतु के अनुतार निर्धारित किया जाता है. इसी प्रकार वस योग्य पशुओं का मूल्य मान के गुण तथा अपेक्षित उपलिध्य और खाल की दशा पर निर्भर करता है.

मवेशियों के व्यापार में 'प्रति मुंड' नवने अधिक प्रचलित इकाई है. 'प्रति जोड़ी' का चलन केवल भारवाही पगुओं पर लागू होना है. केवल वध किये जाने वाले डोर झुण्डों में वेचे जाते हैं.

विभिन्न नस्नों में अन्तर होने के कारण पणुघन की हाट श्रेणियों और वर्गो की समुचिन व्याख्या नहीं हो पायी है. य्रतः उनके मृत्यांकन के मानकान केवल एक हाट से दूसरे हाट में अपितु एक ही हाट के एक खरीददार में दूसरे खरीददार में बदलते रहते हैं.

दुधाह गायों और भैसों का उनके दुग्धकाल में मूल्य ग्रधिक रहता है. 1967-63 में हरियाणा से प्राप्त दरों के अनुसार गायों का मूल्य 500-700 रपये मुर्रा भैसों का मूल्य 900-1200 रपये था. इन हाटों में बैल भी ऊँचे दामों पर वेचे जाते हैं. एक हरियाना बैल का मूल्य लगभग 600-850 रुपये तक होता है.

भेडें ग्रौर बकरियां

विकी से पहले भेडों और वकरियों की छटनी मानक होट वर्गों अयवा श्रेणियों में नहीं की जाती. खरीददार प्रत्येक पशु को खरीदने से पहले एक-एक करके परखता है. भेड़ों और वकरियों के मूल्य पर जिन वातों का सामान्य प्रमाव पड़ता है, वे हैं : उनका मांस, दूध देने की समता, नस्ल, श्रायु, लिग, गुणता, स्थान श्रीर ऋतु. साधारणतया वकरे का मूल्य श्रीधक होता है, क्योंकि ग्रीधकांण मांम-श्रेमी भेड़ के वजाय वकरे का मांस पसंद करते हैं, फिर वकरे का चमडा भी महँगा विकता है.

भेड़ों और वकरियों का निर्यात वाजार भी है. 1966-67 में 408,600 रुपये के मूल्य की 6,800 भेड़ें और मेमने तथा 82,200 रुपये के मूल्य के 15,400 वकरे और वकरी के बच्चे भारत से वाहर मेजे गये. भारत में कुछ मुख्य विदेशी नस्लों का आयात प्रजनन कार्यों के लिये समय-समय पर किया जाता है. 1966-67 के वर्ष में 28,000 रुपये के मूल्य की 1,200 भेड़ें और मेमने तथा 2,35,000 रुपये के मूल्य के 6,500 बकरे और वकरी के वच्चों का विभिन्न देशों से आयात किया गया.

विदेश व्यापार में अन्य मनेणियों में मुअरों, घोड़ों और खन्नरों को कुछ महत्व प्राप्त है. विगत वर्षों में इनका निर्यात तो नहीं हुआ है किन्तु नस्ल में सुधार करने के लिये थोड़ा आयात (1966—67 में 35,000 रुपये के मूल्य के लगभग 80 विदेशी नस्ल के सुअरों का) हुआ. 1960—61 तथा 1963—64 में कमश: 5,62,900 रुपये के लगभग 400 घोड़ों और 12,84,000 रुपये के 800 खन्नरों का आयत हुआ.

पशुधन उत्पाद

भारत की पशुधन सम्पदा में न केवल जीवित पशु ही आते हैं वरत इनमें व्यापारिक महत्व के उन उत्पादों का भी समावेश है जो वे अपने जीवनकाल में और फिर मरने के वाद भी प्रदान करते हैं. इनमें दूध सबसे महत्वपूर्ण उत्पाद है जिसका उपयोग इसी रूप में या अन्य उत्पादों के रूप में जैसे घी, मबबन, पनीर आदि बनाकर किया जाता है. पशुओं से प्राप्त होने वाने अन्य उत्पादों में मांस, खाल, हिंडुयाँ, सींग, खुर, और मांस उद्योग के सह-उत्पादों में आंत, अंथि आदि महत्वपूर्ण हैं. भेड़ों ने प्राप्त जन का और सूत्ररों से प्राप्त शूकों का अत्यधिक व्यापारिक मृत्य है.

दूध तथा दुग्ध-उत्पाद

दुग्ध उत्पादकों के लिये तरल दूध की विकी ग्रत्यन्त लाभदायक होती है अतः अधिक से अधिक मुख्य ग्रामखण्डों में उसके सहकारी विषणन की व्यवस्था के यत्न कियें जाते हैं. इसी उद्देश्य में मुख्य ग्रामखण्डों के ग्रास-पास विपणन के लिये सहकारी समितियों की घ्यवस्था की जा रही है. दूध को एकवित करने श्रीर उसको वेचने की व्यवस्था के लिये जितने उपकरण ग्रावश्यक होते हैं उनकी खरीददारी के लिये इन समितियों को ग्राधिक सहायता दी जाती है. इन क्षेत्रों के दुग्ध उत्पादकों को ग्रन्छे दुधारू पणु खरीदने के लिये उदारतापूर्वक तकावी ऋण दिया जाता है. इन क्षेत्रों की अच्छी दुधारू गायों के वछड़ों को राज्यों के पगु-पालन विभाग खरीद लेते हैं और फिर वे जनका उपयोग ऐसे क्षेत्रों में करते हैं जो मुख्य ग्रामखण्डों के अन्तर्गत नहीं ग्राते. ऐसे खण्डों में, जो तरल दूध की खपत क्षेत्रों से दूर होते हैं, घी, मनखन, खोग्रा ग्रादि जैसे दुख उत्पादों के विपणन की व्यवस्था सहकारी ग्राधार पर की जाती है. मुख्य ग्रामखण्ड स्थापित करते समय डेरी श्रीर दुग्ध संभरण योजना वाले क्षेत्रों को अधिक मान्यता दी जाती है ताकि इन खण्डों में उत्पादित दूध को इन योजनाम्रों के द्वारा भ्रच्छे प्रकार से वेचा जा सके.

व्यावहारिक रूप से भारत में जितना दूध होता है, सारा देश को भीतर ही खर्च हो जाता है. ताजी दूध-कीम, सम्पूर्ण दूध (वाणित अथवा संघनित) और शिशुओं या दुर्वन व्यक्तियों के दुग्धाहार की अत्यल्प मावायों निर्यात की जाती है. इसके विपरीत. देश में इन वस्तुओं की कभी होने के कारण इनका आयात भारी मावा में विदेशों से किया जाता है (सारणी 107).

दूध की माँग के अनुसार देण में दूध के मूल्यों में कमी-वेशी होती रहती है. णहरी क्षेत्रों में तरल दूध की माँग अधिक होने से गांवों की अपेक्षा यहां दूध का भाव ऊँचा रहता है. कुछ स्यानीय कारण भी दूध के मान को प्रभावित करते हैं, जैसे दुधारू

		सारणी	107 - HT	रत में दूध	श्रीर दुग्धन	उत्पादों का ग्र	तपात*			
				(मात्रा:	कियाः गृ	ल्य: रुपये)				
वर्ष	दुग्ध की ग	। (शुष्कित)	मखनियाँ	दूध (वाष्मित)		दूध (शुष्कित)	पनीर	और दही		घी
					, ,				٠	
	माश्रा	मूल्य	मात्रा	भृत्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा	धृत्य	मात्रा	गृत्य
1967-68	18,294	1,02,763	20,29,633	80,24,563	20,80,428	1,08,52,904	32,413	2,57,053	11,44,400	90,30,862
1968-69	12,64,953	57,60,601				48,39,217	33,830	2,88,344	15,49,327	1,19,47,296
196970	9,59,195	42,57,321				1,06,47,036	48,964	4,11,274	34,42,603	4,37,95,111
1970-71	63,534	6,70,871				15,19,328	52,597	4,42,152	40,90,239	2,25,93,618
1971-72	43,144	3,51,324	***			1,06,82,890	30,471	2,79,135	28,00,226	1,79,10,674

सारणी 108 - भारत से घी का निर्यात*

घी				
मात्रा (कियाः)	मूल्य (रुपये)			
13,516	1,51,172			
16,120	1,86,170			
15,467	1,83,505			
17.817	1,84,752			
1,77,019	16,72,052			
	मात्रा (कियाः) 13,516 16,120 15,467 17.817			

*Monthly Statistics of Foreign Trade in India-Exports 1968-72.

पगुत्रों की नस्ल और दूध देने की क्षमता, चरागाहों की सुविधा, चारे श्रौर परिवहन पर व्यय और ऋतु सम्बन्धी परिवर्तन पीने वाले दूध का मूल्य दुग्ध-उत्पाद बनाने के लिये बिकने वाले दूध की वस्तुओं की अपेक्षा ग्रधिक रहता है. गायों और भैसों के दूध अलग-श्रलग बेचे जा सकते हैं, किन्तु वे बहुधा मिलाकर बेचे जाते हैं. जहाँ वकरी का दूध अधिक मावा में पैदा होता हे वहाँ उसे भी गाय-भैम के दूध में मिलाया जा सकता है. 1965-66 में वम्बई के वाजारों में दूध का ग्रोसत भाव 1.39 रु. प्रति लीटर था जबकि वही दूध दिल्ली में 'दिल्ली दुग्ध योजना' द्वारा 1969 में 1.16 रु. प्रति लीटर के भाव पर बेचा गया. किन्तु कलकते में दूध का ग्रीसत मूल्य ग्रधिक ग्रथांत् 1967-68 में 2.00 ग्रीर 3.00 रु. प्रति लीटर के वीच रहा.

घी — देश के अधिकाण दुधारू जानवर गाँवो में रहते हैं इसलिये किसानों के लिये घी उद्योग एक सहायक उद्योग के रूप में विशेष महत्वपूर्ण वन जाता है. दूरम्य भागों में अतिरिक्त दूध से घी निकाल लिया जाता है, क्योंकि उसकी विगड़ने से बचाने का यही मबसे अच्छा उपाय है.

घी बनाने वाले घी को गाँवों में लगने वाले साप्ताहिक अथवा अर्ध-साप्ताहिक मेलो में या मण्डियो में वेच देते हैं. ग्रतिरिक्त घी की 50% से अधिक माला फेरी लगाने वाले घी विकेताओं द्वारा वेची जाती है.

देश में अधिकांग घी भैम के दूध में निकाला जाता है, गाय का दूध इम काम के लिये बहुत कम इम्तेमाल होता है लेकिन बाजारों में विकने वाला घी अधिकाणत. दोनों के घी का मिश्रण होता है. वाजार में घी की परख उसके वाह्य गुणो, जैमे मुगध, रूप-रंग और स्वाद के द्वारा की जाती है. व्यावसायिक दृष्टि में घी को उसके उत्पादन क्षेत्रों के आधार पर वर्गीकृत और नामांकित किया जाता है.

घी के भीत-रामायितिक स्थिराकों में मौसम, पण की नस्ल, चारा और दूध देने की अवस्था आदि के अनुसार काफी अन्तर पाया जाता है. घी की णुद्धता के संबंध में कोई मान्य मानक न होने के कारण इसके अन्तर्राज्यीय व्यापार को बहुत धवका लगा है. आवश्यक खाद्य पदार्थ होने के कारण सबसे पहले घी को ही छपि उत्पाद (श्रेणीकरण और नामांकन) अधिनियम के अन्तर्गत श्रेणीवद्ध किया गया. यह अधिनियम 1937 में विनंकर लागू हुआ. ऐगमार्क के अन्तर्गत घी को श्रेणीवद्ध करके इसकी शुद्धता और गुणता का निश्चय हो जाता है और उत्पादक को अच्छे दाम मिल जाते हैं. इस अधिनियम के अन्तर्गत घी को तीन श्रेणियों में बाँटा जाता है: विशिष्ट (लाल लेबिल); सामान्य (हरा लेबिल); और मानक (कत्यई लेबिल). घी की ये तीन श्रेणियाँ उसमे प्राप्य मुक्त बसा अम्लों के आधार पर की जाती हैं. ऐगमार्क घी को पैंक करने वाले मुधरी हुयी घी परिष्कारशालाओं का प्रयोग करते हैं.

1967-68 से 1970-71 के बीच भारत से ग्रल्प माला में घी का निर्यात किया गया (सारणी 108). 1964-65, 1966-67 ग्रीर 1967-68 में कुछ माला में घी बाहर से भी मँगाया गया. 1965-66 में बम्बई में घी (पोरबंदर) का ग्रीसत मूल्य 1,013.6 र. प्रति क्विटल रहा. इन्हीं वर्षों में दिल्ली में घी का दाम 1,100-1,175 र. प्रति क्विटल था, जबिक 1973 में यही 1,500 र. प्रति क्विटल हो गया.

मक्खन — दूध के अन्य उत्पादों में मक्खन का वड़ा महत्व है, वाहे वह देशी हो या कीम से निकाला हुआ हो. अनुमान है कि 1961 में 88,000 टन मक्खन तैयार किया गया जिसमें में 90% से अधिक देशी मक्खन और श्रेप कीम का मक्खन था. मक्खन के उत्पादन के लिये पंजाव, उत्तर प्रदेश, बिहार और गुजरात राज्य महत्वपूर्ण है. शहरों में दैनिक उपयोग के लिये कीम-मक्खन की अधिक माग रहती हे. देशी मक्खन में भी बना लिया जाता है.

उपभोनताग्रों के लिये नियमित रूप से गुद्ध मक्खन उपलब्ध कराने की दृष्टि से कीम-मक्खन को ऐगमार्क के अन्तर्गत श्रेणीवद्ध किया जाता हे. ग्राजकल मक्खन का निर्यात प्राय: नगण्य है. 1965—66 में मक्खन का ग्रांसत मूल्य बम्बई में 850.40 रु. प्रति क्विटल ग्रांस दिल्ली में 1,000 रु. प्रति क्विटल या, किन्तु 1969 में यह बढकर 1,240 रु. प्रति क्विटल हो गया.

मांस और मांस उत्पाद

मास अधिकतर ताजा इस्तेमाल में लाया जाता है. मास श्रीर मास उत्पादों की माँग शहरों में अधिक रहती है, इमिलये मांस का व्यापार मुख्यतः कस्वों और शहरों तक ही सी। मित है. देश में एकितत करने की शीघ्रगामी श्रीर दूरस्थ स्थानों तक पहुँचाने के लिये वातानुक्लित परिवहन की सुविधायें न होने के कारण मास का वड़े पैमाने पर उत्पादन नहीं किया जाता.

1963-64 तक मास और मास के सभी प्रकार के उत्पादों का कुछ निर्यात विदेशी मण्डियों में किया जाता रहा है किन्तु उसके वाद से इन उत्पादों का निर्यात निरन्तर घटता रहा है. तब तक गाय और वछडे का धूमित, लवणित और मुखाया हुआ माम, भेड प्रथवा मेमने का धूमित, लवणित और मुखाया हुआ माम और मुग्रर मास, हैम, गुलमा की थोड़ी माबा निर्यातित की जाती रही. बाद के वर्षों में केवल भेड और वकरे का माम और गुलमा का ही निर्यात किया गया. बाहर से मँगाये जाने वाले मास में मलामी के अलावा मटन, वेकन, हेम. पॉर्क (लवणित, डिट्यावंद, आदि) और मभी प्रकार के गुलमों तक ही व्यापार सीमित रहा. माम और माम-उत्पाद सवंधी ऑकडे मारणी 109 और 110 में कमण: दिये गये हैं.

मास के मूल्य को निर्धारित करने में माम की किस्म, उमका नाजापन ग्रीर उसकी गुणता, चुने हुये टुकड़े ग्रीर जोड तथा उसकी

मारनी 109-मोत और मांन उलावों का नियात*

(मात्रा : क्या : मृन्य : रमपे)

	. شوند شو	ಕ್ರಾವೆ ಪ್ರೊಸಿ ಪಡಿಸ್ಟೆ ಜಿ. ಇನ್ಸ್		र्गेट् हिन्हिन	कहुरे का	बहुदेश मंह हिनिकृत मंह और अंते		जीर जीन	क्टुये का मांस. गुध्कन	
	222	An apple asserted	न कर	***************************************	=,3;	4000	मात्रः	सूरक	स्ति।	पृहर
156-61	423	1,950	6.99,523	71,15,427	290	1,092	5,537	16,439	1,302	38,010
1965-63	2,130	8,527	5.01,365	57,40,078		***	15,494	1,15,124	1,379	52,174
1560>	5.691	180,82	9,51,598	1,38,64,225		***	201,88	2,93,238	2,337	14,974
1973-71	25,044	1,03,542	23,99,725	2,04,73,207	7,254	51,918	1,54,489	6,69,972	3,333	97,761
1971	205352	5,64,382	13.03,861	1.25,31.221	***	-48	1,68,681	4,03,897	2,957	78,927

^{*}Morthly Statistics of Foreign Trade in India-Exports, 1968-72.

तारको 110 - भारत में मांत और मांत स्तादों का सापात^{*}

(मात्रा : क्रिया : मृत्य : मन्ये)

	मुझा का सकीत् कौर वृत्ति मांम (मीठा का से कौर पट्टे)			तंस और छाद (द्विकत)	सांस निष्कर्ष रख		हिन्दावन्ट गुलमा	
	स्कर	227	=121	हुत्य	= (3)	सूरव	मात्रा	मुद् य
105-69	1,222	13,814	639	7,793	52	495	260	5,493
1965-50	3.503	50,139	2,923	32,009	247	1,905	20,267	1,51,775
1050-0	೯೭೧	\$327	13,421	1,33,291	•	***	142	1,334

^{*}Morthly Statistics of Foreign Trade in India-Imports, 1968-70.

नांग प्रीर नम्मरण ऐसे नारक है जिन पर उसका मूल्य निर्मर करता है गौनों की अपेका बहुरों में माम का दान अधिक होता है.

1957 में पांके का आंगत विकी मून्य (प्रति किया) केरन के कुणतु-कुलम में 2.25 र. और मद्राम में 5.50 र. के बीच था। जबकि बकर के मान का बाम नई किन्सी (मुपर बालार) में 4.25 र. भीर महाम में 6.50 र. था.

उपोत्पाद

सात और चमड़ा - प्रानीय क्षेत्रों में खात और चमड़े का संबह चनार करते हैं. वे उन्हें बाद में फेरी वालों या योक विकेताओं के हाय वेच देते हैं. खात और चमड़े की मुख्य मंडियां क्लकता, कानपुर, लखनक, मदान, विजयवाड़ा, बेंग्लीर, बम्बई, जानंबर और दिन्यों में हैं.

वछड़ों और मैनों जो जन्नी खानों को कमा करके निर्यात जिया जाता है. ऐसी खानों का ब्यातारिक नाम पूर्वी आरत का कमाया बमड़ा (ईस्ट इंग्डिया टैंग्ड मैदर) है. 1967-68 और 1971-72 में खानों और बमड़े के खायात-निर्यात मन्द्रकी औं को बारती 111 और 112 में कमत: दिये हुये हैं.

1965-66 में खात और वमड़े के पीक विश्व के भीतन मूल्य इस प्रकार थे: कच्ची खाल (र./क्टिटन): चमड़ा (र./100 हुकड़े)—गाय की खाल (गीती-तविगत). 624.3: भैम की खाल (गीती-तविगत). 229.9: वबरें की खाल. 608.6: भीर मेड़ की खाल. 580.6.

मस्यमा – कच्ची हड़ियों और हड़ी के चूरे के निर्मात पर प्रतिबंध नगा हुआ है. केवन पीती हुयी हड़ी के छोटे बुटके मार हड़ी की म्नाप्ओं का ही विदेशों को निर्मात किया जाना है. 1957–68 में 1971–72 में हुये अस्थियों का निर्मात नारगी 113 में दिया हमा है.

स्तिन और खुर - भारत ने 1967-68 से 1971-72 के बीच सीग. खुर और अन्य उत्पादों का नियीन नारणी 114 में दिया गया है. अनुसान है कि देश में प्राप्त भीग और यूरों की समन्त मात्रा का बोनितहाई एकत ही नहीं हो पाता.

श्रेतड़ियाँ (गट) - पशुभ्रों की श्रेतड़ियाँ, नुपाये मूत्रागय श्रीर क्रफ्टमान गुलमा बनाने के निये विदेशों में भेज दिये जाते हैं. 1964-65 में गायों. बैनों श्रीर भैनों की यैनियाँ जिनका मृत्य नगभग 26 नाव र. था. भारत ने विदेशों को भेजों गयी.

सारणी 111 - भारत से खाल और चमड़े का निर्यात*

(माता: किया:; मूल्य: रुपये)

	19	1967-68		96869	1	1969-70 1970-71		197	1971–72	
	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य
चर्म अन्य गोपशु चर्म	67,278	516	92,854	7,58,119	1,38,377	10,54,898	10,077	71,720	24,306	1,69,873
भैंस चर्म, क्रोम- टैनित, असिडा	त 1,713	22,493	63,878	5,36,868	1,31,988	12,16,189	66,862	7,11,013	6,00,993	42,51,090
भेंस चर्म, टैनित किन्तु असज्जित	2,50,044	22,04,760	5,51,925	56,05,796	3,85,694	39, CO ,827	1,85,856	16,13,330	4,41,953	39,54,898
खालें भेंडों की खाल, कन सहित भेंडों की खाल	2,722	1,18,982	1,291	1,67,030	***	•··	215	13,200	4,671	2,00,224
जन रहित	18,317	1,78,184	16,379	2,63,542	58,684	7,08,346	7,289	1,39,874	2,125	35,795
मैमने की खाल	3,925	4,98,786	1,291	1,67,030	1,682	2,04,743	873	1,00,530	758	56,463
वकरी की खाल	2,42,195	62,65,953	4,67,513	47,13,516	9,40,410	1,44,10,073	7,01,729	78,30,043	1,20,822	18,95,598
वकरी की खाल, लवणित वकरी की खाल,	63,66,715	6,12,36,183	A2,72,800	3,82,78,703	51.26,278	5,84,78,356	30,80,236	2,69,90,105	2,715	39,050
संसाधित	150	5,920	45,912	8,11,133	20,332	4,21,125	44,277	8,64,765	51,492	17,43,150

*Monthly Statistics of Foreign Trade in India—Exports, 1968-72.

सारणी 112 - भारत में खालों तथा चर्म का भ्रायात*

(माताः टन; मूल्य: हजार रु.)

	1967-68		196	8-69	1969-	1969-70 1970-71		-71	1971–72	
चर्म	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मुख्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य
भेंस चर्म	1,748.7	5,987.6	2,867.1	10,674.8	2,592.7	9,264.6	3,013.7	10,€69.2	2,525.9	9,974.4
गोपशु चर्म	391.5	1,802,4	610.8	2,337.0	540.7	2,103.9	481.3	2,421.9	401.6	2,014.7
अन्य	505.2	2,361,4	672.1	2,909.6	806.4	3,654.7	246.7	1,208.9	111.6	705.6
खाल भेड और मेमनाः										
कन सहित	45.5	88.2	2.0	3.6	43.8	83.6	4.0	10.7	1.4	10,0
कन रहित	82.2	183.1	55,4	120,0	222,4	300.7	62,6	134.7	53.9	76.9
वकरी										
लवणित	16.3	121.2	17.4	202,4	25.1	112,3	27.0	154.4	9.2	54.7
संसाधित	39,1	490.7	15,8	62,7	42.7	280.6	2,8	11.3	5.5	19.4

*Monthly Statistics of Foreign Trade in India-Imports, 1968-72,

सारणी 113 - भारत से अस्यियों का निर्वात*

माता: हजार टन; नुस्य: हजार रू.)

	निर्चो <u>इ</u>		हड़ी ज		अन्य		
	मात्रा	च्रस	मात्रा	सूरव	मात्रा	नृ त्य	
1967-68	74,957.6	51,624.7	2.970.9	1,585.4	2,070.8 1	,437.8	
1968-69	65,546.9	37,748.8	2,271.0	1,073.0	10,081.1 5	,886,2	
1969-70	65.922.8	39,131.8	3,179.8	1.838.9	5,812.0 3,	,434.8	
1970-71	66,671.8	43,050.8	2,320.4	1,389.8	7,204,7 4	696.4	
1971-72	66,302.4	51,058.3	4,390.6	2,807.8	6,032.0 4	,736.7	

*Monthly Statistics of Foreign Trade in India-Exports, 1968-72.

फरवरी 1965 से भारत नरकार ने पगुत्रों की यैतियों को निर्यात करने ने पहले उनके श्रेपीकरण श्रीर परीक्षण को श्रनिवार्य वना दिया है. 'ऐग्रीकत्चरल प्रोड्यूस (ग्रेडिंग एण्ड मार्केटिंग) एक्ट' के अन्तर्गत निर्यात के लिये नभी यैतियों को श्रेणीवड करके 'ऐगमाक' से चिह्नित करना ग्रावण्यक कर दिया है.

पूँछ के बाल - 1961 में अनुमानत: 288 टन बाल (गायों. वलों, भतों की पूंछों से) प्राप्त हुये जिनमें से 30 टन पश्चिमी जर्मनी, इंगलैंड, अमेरिका और फांस को भेजे गये.

जन और वाल-भारत में उत्पन्न किया जाने वाला ग्रधिकांज कन व्यापारिक दृष्टि ने मोटी श्रेणी का होता है. इसमें से केवल 15% वस्त्र उद्योग के उपयुक्त होता है. देश में ऊनी वस्त्र बनाने वाली मिलों की प्रावण्यकता-पूर्ति के लिये ग्रच्छे किस्म की प्रचर जन (वापिक श्रायात लगमग 11.000 टन) विदेशों से मँगायी जाती है (सारणी 115 ग्रीर 116).

कुटीर उद्योग में ऊन से मुख्यतः कम्बल (कुल उत्पाद का 31.8%). कालीन और फर्म पर विछाने की दरियाँ (22.2%),

सारणी 114-भारत से सींग, खुर तथा ग्रन्य उत्पादों का नियति*

(माता: किया.; मुल्य: रुपये)

	भैनों के सींग		₹	गिंग चूर्न	ij	र चूर्प	खुर, पेंजे, ऐसे ही अन्य उत्पाद		
	नाग	चूल्य	मात्रा	चुत्य	मात्रा	चृत्य	मात्रा	न्द्रस्य	
196768	3,74,712	4,56,186	5,06,789	3,57,355	4,23,969	3,09,089	6,32,260	4,36,692	
1968-69	5,16,334	5,54,326	7,43,663	4,54,158	3,44,225	2,77,664	9,82,860	6,07,397	
196970	5,00,777	5,10,577	2,66,047	1,81,774	1,52,267	1,04,762	5,84,994	5,85,715	
1970-71	5,82,998	4,86,978	5,64,952	4,13,506	2,62,686	1,87,121	4,81,914	3,79,694	
1971–72	2,97,625	2,74,669	2,71,470	2,45,036	3,39,130	3,06,123	5,95,505	4,49,109	

^{*}Monthly Statistics of Foreign Trade in India-Exports-1968-72.

सारणी 115 - भारत में जन का ग्रायात*

(मात्रा: किग्रा: मृत्य: रुपये)

	196768		196	869	1969-70 1970-71		1971-72			
	मात्रा	च्रत्य	मात्रा	मुल्य	मात्रा	मृत्य	मात्रा	मृत्य	मात्रा	सूत्य
आहर् निया	11,412	1,15,757	2,40,699	45,86,084	***	***	58,435	10,75,720	7,34,925	1,07,99,151
ब्रिटेन	26,023	2,86,801	3,524	31,467	49,809	5,43,027	***	***	***	***
जामान	***		***	***	***	***	***		2,26,636	29,89,238
मोग	37,435	4,02,558	2,44,223	46,17,551	49,809	5,43,027	58,435	10,75,720	9,61,561	1,37,88,389

^{*}Monthly Statistics of Foreign Trade in India-Imports, 1968-72.

सारणी 116 - भारत में ऊन का श्रायात* (मात्रा: किया: मृह्य: रुपये)

•	भेड़ों और मेम ग्रीव यू	नों की जन पुक	भेड़ों और मे ग्रीज्		
•	मात्रा	मृत्य	मात्रा	नूल्य	
196768	1,17,64,077	11,14,14,773	1,09,479	13,32,377	
1968-69	1,20,65,584	10,38,73,114	24,685	2,27,127	
1969-70	1,82,80,957	16,38,86,102	75,084	9,11,174	
1970-71	1,88,44,719	14,96,16,199	1,39,892	13,08,201	
1971-72	1,68,40,579	11,73,71,705	52,567	4,67,494	

*Monthly Statistics of Foreign Trade in India-Imports, 1968-72.

धागा (4.3%) ब्रौर ब्रन्य वस्तुयें (7.8%), जैसे बाल, ट्वीड, पट्टू, फेल्ट झादि बनाये जाते हैं. फर्ज पर विछाने की दिरियों के उद्योग में टैनरी तथा मीटे ऊन की बड़ी माला का उपयोग होता है.

1961 में ऊनी वस्त्र बुनने वाली मिलों ने कुल 76 लाख किया. उन का उपयोग किया. इसमें से एक-तिहाई ऊन का स्रोत देशाज था. 1962 से इन मिलों ने देशी कच्चे ऊन की खरीद बढ़ा दी. देश में कुटीर उद्योग और वस्त्र उद्योग में प्रयुक्त विभिन्न श्रेणी के ऊनों की विशिष्टियाँ भारतीय मानक संस्थान ने निर्धारित कर दी हैं (IS: 2900-1964).

भारत में उन और वाल की महत्वपूर्ण मण्डियाँ (राज्यवार) इस प्रकार है: कालिम्पोंग, रायगंज और कलकत्ता (पश्चिमी वंगाल); गया और सासाराम (विहार); वम्बई और पूना (महाराष्ट्र); राजकोट, अंकलेश्वर, वहोदा और हारीज (गुजरात); महास, सलेम, वल्लाजपेट और तिरुचिरापल्ली (तिमलनाड़); अमृतसर (पंजाव); फाजिल्का, पानीमत (हरियाणा); कुल्लू (हिमाचल प्रदेश); हल्हानी, टनकपुर, रामनगर, देहराडून, आगरा, झांसी, मधुरा और इटावा (उत्तर प्रदेश); वंगलीर, कोलार और रायचूर (मैंसूर); श्रीनगर (जम्मू और कम्बीर); एल्ल, अडोनी, हैदराबाद और वारंगल (आन्ध्र प्रदेश).

अंणीकरण - फरवरी 7, 1965 में भारत सरकार ने एक योजना द्वारा ऊन के श्रेणीकरण को मुनिवार्य कर दिया. ऊन श्रेणीकरण को मुनिवार्य कर दिया. ऊन श्रेणीकरण को मुनिवार्य कर दिया. ऊन श्रेणीकरण और श्रंकन निवमों के अनुसार कच्चे ऊन को श्रेणीवद किये दिना भारत से वाहर नहीं भेजा जा सकता. 1937 के 'एंग्रीकरचरल प्रीर्युस (ग्रेडिंग एण्ड मार्किंग) एवट 'के अन्तर्गत ऊन सम्बन्धी नियम वार्ये हें श्रीर समय-समय पर जनमें सुधार होते रहे हैं. ऊन श्रेणीकरण श्रार श्रंकन नियमों के अन्तर्गत विभिन्न प्रकार के उनों के गुणों की व्याख्या की गयी है, जनकी मानक श्रेणियाँ निर्धारित को गयी है और ऊन को पैक करने और श्रंकित करने की विधियाँ दी गयी है. मानक विजिध्दियाँ निर्धारित करते समय ऊन की किस्म, रंग, सफाई श्रीर सामान्य स्वस्प पर ध्यान दिया जाता है. भारत सरकार के कृषि विपणन सलाहकार द्वारा यह पोजना शासित होती है. निरीक्षण श्रीवकारी भेजें वाने वाले प्रतिका करते हैं और अस्त्येक देर में से विश्लेपण

सारणी 117 - भारत से ऊन तथा पशु वालों का निर्यात* (मात्रा: किया-; मूल्य: रुपये)

	জন	(बूल टाप)	कन व	ही रद्दी	जन तः	ग पशु-वाल
	मात्रा	मृत्य	माश	मूल्य	मात्रा	मूल्य "
1967-68	241	6,065	416	2,288	23,821	1,31,051
1968-69	54,069	6,85,060	***	***	52,187	1,67,005
196970	47,953	5,92,320	***	4+4	44,361	50,772
1970-71	62,012	8,67,681	+0.	***	1,34,762	1,86,876
1971-72	***	***	***	444	41,669	52,465

*Monthly Statistics of Foreign Trade in India-Exports, 1968-72.

के लिये नमूने 'ऊन परीक्षण हाउस वस्वई' को भेजे जाते हैं. यिद उनके विश्लेषण के परिणाम निर्धारित मानक के अनुसार होते हैं तो उन पर रंग आदि को देशति हुये गाँठ पर ऐगमार्क का ठप्पा लगा दिया जाता है. जब तक गाँठ पर ऐगमार्क का ठप्पा नहीं होता और उसके साथ ऐगमार्क शेणीकरण का प्रमाणपत नहीं रहता तब तक मान का निर्यात नहीं होने दिया जाता. ऊन को निर्यात करने के लिथे श्रेणीबढ़ करके वेप्टित करने के सम्बन्ध में भारतीय मानक संस्थान ने विधिष्टियाँ तैयार की है (IS: II-1963; 2156-1962).

श्रेणीकरण योजना लागू करने से पहले अधिकांश नियांतित माल लिवरपूल भेजा जाता या और वहाँ प्रत्येक छः हमते के अन्तर पर सार्वजितक नीलाम द्वारा वेच दिया जाता या किन्तु ऐगमार्क श्रेणीकरण लागू हो जाने के बाद से माल को सीधा वेचने में स्पष्ट वृद्धि हुयी है और लिवरपूल की मार्फत माल की विक्री घट गयी है. इस योजना को लागू करने से पहले इंगलैंड को वार्षिक नियांत देश के कुल निर्यांत का 60% होता या, किन्तु अब यह 30% से कुछ ही ऊपर है.

निर्धात-1950 से ऊन का निर्धात 'कोटा विधि' से किया जाने लगा है. हर वर्ष कोटे दिये जाते हैं. इसका उद्देश्य देशी उद्योग को संरक्षण प्रदान करना और कच्चे ऊन के स्थान पर आधे तैयार माल के निर्धात को नीति को समान रूप से प्रोत्साहत देना है. 1971-72 में अंत होने वाले पौच वर्षों में भारत से जिन देशों को प्रतिवर्ष ऊन निर्धात किया जाता रहा है उसका व्योग सारणी 117 में दिया गया है. भारत से कुल वार्षिक निर्धात का प्रधिकांश भाग हस (39.5%), यू. के. (34.3%) और अमेरिका (12.7%) को भेजा गया. ऊन के साथ वकरे के वाल (अंगोरा के अतिरिक्त) और वालों की पड़ियों का भी निर्धात किया गया (सारणी 118).

सग्रर के वाल

सुश्रद से प्राप्त होने वाले मुख्य उपोत्पादों में से केवल उसके शुकों का ही निर्यात विदेशों को किया जाता है. भारत में ये वाल ग्रामतौर से गाँवों ग्रौर शहरों के ग्रास-पास के स्थानों में पाले जाने वाले जीवित सुग्ररों से वर्ष में एक-दो वार नीच कर डकट्ठे किये जाते हैं. मरे हुये या काटे गयें सुग्ररों के भी शुक

सारणी 118 - भारत से ऊन और वकरे के वालों का निर्यात* (माला: किया: मृत्य: रुपये)

	भेड़ और मेमने का जन, श्रांज युक्त		भेड़ और मेमने	का ऊन भीच रहित	वकरे के बाल		
	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूल्य	
196768	56,90,516	3,34,96,347	35,52,617	2,29,82,625	27,14,671	58,45,802	
1968-69	48,51,991	2,36,07,689	39,55,542	2,50,71,280	39,44,893	70,75,977	
1969-70	29,29,737	1,48,17,335	44,46,517	2,65,00,822	38,87,505	66,73,714	
1970-71	16,82,464	97,43,156	52,51,108	3,13,79,438	46,57,223	71,09,850	
1971-72	28,52,729	1,72,18,547	24,52,359	1,69,34,058	39,87,507	65,80,531	

[&]quot;Monthly Statistics of the Foreign Trade in India-Exports, 1968-72.

सारणो 119 - भारत से खस्सो सुग्रर, सुग्रर ग्रीर बराह के शूकों का निर्धात*
(मात्रा: किया:; मूल्य: रुपये)

	196	5768	1961	3~69	196	970	. 1	197071	19	71-72
	मात्रा	मूल्य	मात्रा	मूह्य	मात्रा	मुल्य	मात्रा	मृत्य	मात्रा	मूल्य
अफगानिस्तान			***	***	***	***	***	***	1,000	5,880
अमेरिका	22,618	48,73,083	4,758	9,09,724	3,691	4,60,747	2,428	2,85,183	3,264	3,75,950
आस्ट्रिया	**	***	***	***	***	***	198	7,600	***	•••
दरली	•••	***	***	***	***	444	652	57,212	670	24,034
चेकाल्लावाकिया	2,806	2,19,013	***	***	***	444	***		***	410
जार्मन गणराज्य	16,966	11,26,195	12,230	9,65,370	6,758	6,55,278	7,289	6,45,384	13,538	12,94,772
जर्मन फेटरल रिपन्लिक	5,256	73,541	11,240	3,23,917	5,509	3,70,135	8,916	3,79,596	5,934	1,52,404
जापान	620	1,47,547	130	7,800	800	41,712	600	36,553	353	15,052
डेनमार्क			***	***	***	***	***	***	1,048	1,25,320
मीदरलॅं ड	2,700	2,68,639	4,677	4,73,709	3,363	2,82,991	519	53,171	3,838	3,72,366
न्यू जीलँ ह	***	***	***	***	***	***	***	***	446	58,883
फ्रांस	1,248	2,60,789	1,560	30,714	1,808	45,145	4,282	89,030	300	32,000
ब्रह्मा	***	***	***	*	28	4,131	•••	***	414	•••
बिटेन	83,378	1,02,26,992	84,990	85,41,932	67,720	64,29,136	35,135	31,34,045	67,536	62,78,124
संयुक्त अरव गणराज्य		***	***	***	800	1,40,311	***	***	***	1 20
हंगरी		***	578	14,837	8,989	3,92,225	7,672	3,49,596	4,028	1,55,258
होगकांग	•••	•••	***	***	. 20	800	***	***	***	•••
याग	1,35,592	1,71,95,799	1,20,163	1,12,68,003	99,486	88,22,611	67,691	50,37,370	1,02,399	89,26,530
*Monthly S	itatistics of	the Foreign	Trade in In	dia-Exports,	1968-72.					

नोच कर निकाल लिये जाते हैं. फुछ शूक मध्य प्रदेश में श्रीर पंजाब के जंगलों में पाये जाने वाले वनैले श्रीर श्रधं-बनैले सुग्ररों के भी इकट्ठे किये काते हैं. दार्जिलिंग नामक श्रच्छी किस्म के शूक हिमालय की तराइयों में पाये जाने वाले सुग्ररों से एकझ किये जाते हैं.

उत्तर प्रदेश, मध्य प्रदेश श्रीर विहार महत्वपूर्ण शूक-उत्पादक क्षेत्र है. कानपुर, जवलपुर, श्रागरा, जीनपुर श्रीर वरहज सँवारे हुमें शूकों की सबसे वड़ी व्यापारिक मण्डियाँ हैं. इनको संग्रह करने की अन्य मण्डियाँ हैं: महाराष्ट्र में अमरावती और नागपुर, मध्य प्रदेश में कटनी, विहार में संथान परगना और पण्डिमी वंगान में कलकत्ता, दार्जिलिंग और कालिम्पोंग हैं. इनको जहाजों में लादने का प्रमुख वन्दर्गाह वम्बई है.

विश्व की मण्डियों में मुग्नर के बाल भेजने वाले प्रमुख देशों में भारत एक है. 1968-72 में समाप्त होने वाले पांच वर्षों में

सारगी	120 - भारत	में	सुग्रर	कें	शूकों	का	ग्रीसत	मूल्य*
		(8	पये/वि	ग्रा.	.)			

कानपुर	1	196263		1963-64		1964–65		196566	
नाप/श्रेणी	सफेद	काला/धूसर	सफेद	काला/घूसर	सफेद	काला/धूसर	सफेद	काला/धूसर	
ह्योटे :	13.48	11.80	11,90	9.70	11.75	4.25	5,35	3.06	
50.8 मिमी.	31,43	27.48	44.83	31.16	50.58	34.33	38.60	13.73	
76.2 सिमी.	78.26	62.78	98.16	75,50	127.50	82.08	109.89	73.50	
101.6 मिमी.	119,41	101.76	124.66	109.16	142.17	103.66	147.85	113.16	
127.0 मिमी.	173.43	151.91	151.66	149,41	175.50	145.33	168.70	149.00	
152.4 जिमी.	176.43	173.28	173.66	166.58	220.33	171.66	220,33	170.83	
पचमेल	50	70	50	085	5	280	5:	585	
नम्बेरो		**	-	••	82	-135	90	150	
कलकत्ता	58	8.55	6	3.08		85.75	10	2.40	

*उप-विराण विषणन अधिकारी, काण्ठ, सुअर-शुक और वकरा-वाल श्रेणोकरण योजना, कानपुर; खाद्य और कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), विषणन और निरीक्षण निदेशालय, नागपुर से प्राप्त आँकड़े-

भारत ने जितना शूक भेजा है उसकी वार्षिक तौल और मूल्य सारणी 119 में दिये गये हैं. देश में जितना शूक एकत किया जाता है उसका ग्रौसतन 66% विदेशों को भेज दिया जाता है ग्रौर शेप देण के भीतर इस्तेमाल होता है. भारतीय वालों को ग्रायातित करने वाले मुख्य देश यू. के., ग्रमेरिका, पश्चिमी जर्मनी ग्रौर जापान हैं.

श्रेणीकरण — मुग्नरों से नीच लेने के बाद णूकों को पहले घोया जाता है श्रीर फिर मुखाया जाता है. सूखने के बाद उन्हें रंग श्रीर किस्म के श्रनुसार श्रलग-श्रलग छाँटकर हर किस्म ग्रीर रंग के बालों को उनकी लम्बाई के श्रनुसार पुनः छाँटा जाता है. यह लम्बाई श्रीधक से श्रीधक 153 मिमी. श्रीर कम से कम 51 मिमी. होती है. 51 मिमी. से कम लम्बे चूकों को छोटा माना जाता है. किन्हीं भी कमागत लम्बाइयों के बीच 6.35 मिमी. का ग्रन्तर रहता है. छँटाई करने के बाद हर माप के बालों को श्रलग-श्रलग मुटठों में बांध लिया जाता है. इनका व्यास 51 मिमी. से श्रीधक नहीं होता. इन्हें निर्यात करने के लिये लकड़ी के डिक्बों में बंद कर दिया जाता है. भारतीय जूक तीन विभिन्न रंगों में मिलते हैं: सफेद, घूसर श्रीर काले. इनके ग्रीतिस्त उन्हें तीन श्रीर श्रीणयों में वर्गीकृत करते हैं: श्रीत कठोर, कठोर श्रीर श्रीर श्रीर मलायम.

निर्यात के लिये वालों के गुणों में सुधार लाने के लिये भारत सरकार ने ऐगमार्क योजना के अन्तर्गत अनिवार्य रूप मे वालों के श्रेणीकरण करने की योजना 1954 में लागू की. 1937 के 'ऐग्रीकल्चरल प्रोइयस (ग्रीडग एण्ड मार्किंग) एक्ट' के अन्तर्गत, 1962 में 'न्निस्टल ग्रीडग और मार्किंग (एमेण्डमेण्ट) हल्स' वनाये गये जिनके अन्तर्गत विना श्रेणीकरण किये किसी भी अकार के शुक बाहर नहीं भेजे जा सकते. 'न्निस्टल ग्रीडग और मार्किंग हल्स' के अंतर्गत विभिन्न प्रकार के वालों के गुणों की ब्यास्था, उनकी मानक श्रेणियों का निर्धारण और शूकों को डिब्बों में भरने और डिब्बों के श्रंकन की विधियाँ दी गयी हैं. मानक विशिष्टियाँ निर्धारित करते समय वालों की किस्म, उनके रंग, लम्बाई, लीडों और अन्य विजातीय पदार्थों से मुक्त होने पर ध्यान दिया जाता है. निर्धात के लिये आये हुये सभी माल की परीक्षा की जाती है, निर्धारित मानक विशिष्टियों के अनुरूप होने पर उसे उचित ढंग से वर्गीकृत करके प्रत्येक वक्से पर ऐगमार्क का लेवून लगाया जाता है. बाद में प्रत्येक वक्से की माल के नमुनों की फिर जाँच की जाती है.

निर्यात — ऐगमाकं श्रेणीकरण योजना लागू करने से पहले देश का 70 से 80% निर्यातित माल लन्दन में तिमाही नीलामी में वेच दिया जाता था किन्तु ग्रव ग्रनिवार्य श्रेणीकरण लागू हो जाने से ग्रमेरिका तथा प्रोप को, विशेप रूप से माल की सीधी विकी, लगातार बढ़ती जा रही है. पिछले वर्षों में कुल निर्यात का 60% से भी कम माल यू. के. भेजा गया (सारणी 119). सीबी विकी के कारण भारत से निर्यात करने वालों को सुविधा हो गयी है. उनको निर्यात पर खचं कम होने के ग्रतिरिक्त बीव का समय वच जाने के कारण माल का मूल्य जल्दी मिल जाता है. इसके ग्रतिरिक्त लन्दन में गोदाम के ग्रीर उससे संबंधित ग्रन्य खर्चों में तथा नीलाम के खर्चे ग्रादि में भी वचत हुमी है. देश में सूकों का सामान वनाने वाले व्यवस्थित उद्योग भी ग्रपनी ग्रावश्यकतान्तुसार ऐगमार्क विजिष्टियों के ग्रन्तगंत श्रेणीकृत शूकों को खरीदते हैं.

मूल्य - शूकों का मूल्य उनकी लम्बाई पर निर्भर करता है. शूक जितने ही लम्बे होते हैं उनका मूल्य भी उतना ही ग्रधिक होता है. भारत में मुग्रर के वालों के ग्रीसत मूल्य (श्रेणी के ग्रनुसार) 1962-63 से 1965-66 में सारणी 120 में दिये गये हैं.

कुक्कुट पालन

देश की प्रयंव्यवस्था में कुक्कुट पालन का महत्वपूर्ण स्थान है ग्रीर इसके प्रति मनुष्य की रुचि ग्रादि काल से रही है. विश्व-भर की वर्तमान कुक्कुट नस्लो का पूर्वज कहलाने वाला सुप्रसिद्ध लाल जगली मुगी, गैलत गैलत (लिनिग्रत) का ग्रादि स्थान भारत ग्रीर इमके निकटवर्ती देश है. एशियायी कुक्कुट नस्लो की उत्पत्ति ग्रसील ग्रयवा मलय मुगें से वतायी जाती है. विशिष्ट कुक्कुट पालन तथा उत्पादन का विकास ग्राज से 2,000 वर्ष पूर्व इटली में हग्रा.

पिछले 25 वर्षों में विश्व के अनेक भागो में कुक्कुट पालन व्यवसाय में भारी वृद्धि हुयी और अब यह एक व्याभारिक उद्यम वन गया है. अधिकाश देशों में कुक्कुट पालन कृषकों के लिये आय का स्रोत ओर जीविका का साधन समझा जाता है. एक छोटे कुक्कुट-पालन गृह के लिये अधिक भ्मि और वडी पूँजी की आवश्यकता नहीं होती और इससे अच्छा लाभाश प्राप्त होता है. प्रथम विश्व युद्ध के बाद विश्व के कई देशों में कुक्कुट पालन में

व्यापक परिवर्तन हुये वताये जाते हैं.

1966 में भारत में 11.512 करोड कुक्कुटादि पक्षी थे जो 1961 की सहया 11.425 करोड से 0 84% अधिक है. भारत मे प्रति 100 व्यक्ति पीछे 25 चुजे ग्राते है जबिक डेनमार्क मे यही सच्या 540, कनाडा मे 373, सयुक्त राज्य अमेरिका मे 286. ब्रिटेन मे 179 तया अन्य यूरोनीय देशो में 150-200 हे एक भारतीय मुर्गी वर्ष-भर में केवल 60 ग्रण्डे देती है, जो ससार की 130 अण्डो की ऐसी ही असित क्षमता की आधे में भी कम है सयुक्त राज्य प्रमेरिका मे वर्शिक भौसत उत्पादन प्रति भण्डे देने वाले पक्षी पर 210 भ्रण्डे है भारत मे प्रति व्यक्ति को साल भर मे 12 अण्डे नसीव होते हैं जबिक यह सच्या सयुक्त राज्य ग्रमेरिका मे 295, कनाडा मे 282, ग्रायरिश गणराज्य मे 281 श्रीर पश्चिमी जर्मनी में 249 है. विभिन्न प्रकार के कुक्कुटों से प्राप्त तैयार मास के ब्राधार पर भारत मे प्रति व्यक्ति कुक्कुट माम की वार्षिक खपत लगभग 131 ग्रा है जबकि समुक्त राज्य अमेरिका में यही 13.18 किया और अन्य य्रोनीय देशों में 2.47-5.95 किया. है. यह माला पोषण मलाहकार मिर्मित द्वारा नस्तुत 84 ग्रा. मान तथा ग्राधा ग्रण्डा प्रतिदिन प्रति व्यक्ति के मन्तुलित ग्राहार से बहुत कम है. भारत सरकार के मन्त्रिमण्डल मचिवालय के साख्यिकीय विभाग के मशोधित अनुमान के अनुसार 1960-61 में तत्कालीन मूल्यों के अधार पर कुक्कुटादि, अण्डो तया अण्डे उत्पादों से प्राप्त आय पशुधन से प्राप्त होने वाली 66.91 करोड़ की कुल आय की 42% थी.

फसल उत्पादन में भी कुक्कुटादि का पर्याप्त योगदान है. कुक्कुट-गृह का कचरा ग्रीर वीट ग्रादि 9-12 मास की ग्रवधि पूर्व हो जाने तक सन्तुलित कार्वनिक खाद वन जाता है जिसमें नाइट्रोजन 3%, फॉस्फोरस 2% ग्रीर पोटंग 2% होता है. ग्रनुमान है कि यदि 40 पिक्षयों को घास-फूस में पाला जाये तो एक साल में इम प्रकार की 1 टन सन्तुलित खाद प्राप्त होगी जो धान ग्रयवा मक्के के एक हेक्टर, जई (सीर्धम) के दो हेक्टर ग्रयवा तरकारी उपजाने के लिये 0.5 हेक्टर के खेतों के लिये पर्याप्त होगी.

कुक्कुट पालन के अन्तर्गत विविध पिक्षयों जैसे, मुर्गी, वत्तख, हस, पीर् और गिनी मुर्गों का पालन सम्मिलत है, किन्तु भारत में मुर्गियों को ही सर्वाधिक महत्व दिया जाता है. ग्रामीण अर्थ-व्यवस्था में कुक्कुट पालन को विशेष स्थान प्राप्त है क्योंकि यह किसानों के लिये अतिरिक्त आय का एक मुलभ साधन वन जाता है. इस पर आरिम्भक तथा इसके अनुरक्षण पर आवंतक दोनों ही प्रकार के खर्चे कम लगते हैं, जिन्हें साधारण किसान आसानी से कर लेता है. भारत में कुक्कुट पालन हाल ही तक एक ग्रामीण कुटीर उद्योग माना जाता रहा है. पिछले दशक में इसमें वडी तेजी से वृद्धि हुयी है. अब पिछवाडों में 3—12 पक्षी वाले छोटे-छोटे पालन-गृह केन्द्रीय तथा राज्य सरकारों और गैर सरकारी सस्थानों द्वारा स्यापित अनेक अण्डज उत्पत्तिशालाओं की सहायता से आधुनिक और वैज्ञानिक विधियों द्वारा सचालित होने वाले बडे व्यापारिक पालन-गृहों में बदलें जा रहे हैं.

भारत में अधिकांग कुक्कुट सकर जाति के अथवा अज्ञात किस्मों के हैं जिन्हें सामूहिक रूप से देशी नस्लों के नाम से जाना जाता है विकास योजनाओं के अन्तर्गत आयातित विदेशी नस्ले ग्रामीण क्षेत्रों में कुल पक्षियों की 3% और शहरी क्षेत्रों में 10-15% हैं. मारणी 121 में 1966 के आंकड़ों के आधार पर मारत में कुक्कुटों की सहया (राज्यानुमार) पृथक्-पृथक् दी गयी है. 1966 की पशु गणना के अनुनार भारत में कुक्कुटों की मह्या 11.512 करोड़ आंकी गयी जो विश्व-भर की कुक्कुटों की मह्या थीं लगभग 10% हैं. भारत की कुल कुक्कुट मह्या का 89% मुर्ग-मुगियां, 8.4% वत्तख तथा जेप हस और पीरू पक्षी हैं. सारणी 122 में भारत में 1966 की गणना पर आधारित (राज्यवार) कुक्कुटों का वितरण दिया गया है. इस मह्या की लगभग 34% (3.9 करोड़) मुगियाँ थीं जिनसे प्रतिवर्ष 37.5 करोड़ रु. के मूल्य के 225 करोड़ अण्डे प्राप्त होते थे.

1961 तक कुक्कुटो की सख्या में हर 5 वर्ष में 23% तक की वृद्धि हुयी किन्तु इमके बाद ऐसी कोई वृद्धि नहीं हुयी. हाँ,

सारणी 121 - भारत में 1966 में मुर्गियों, मुर्गी और चूजों की संख्या*

राज्य	मुर्गियाँ	मुर्गे	चू जे
अण्टमान और निकोबार द्वीप समूह	28.3	11.9	51.2
असम	2,065.3	949.5	4,426.9
आंभ प्रदेश	4,931.0	1,917.9	7,403.6
उड़ीसा	2,137.3	935.6	4,249.7
उत्तर प्रदेश	1,698.4	493.4	1,465.6
केरल	4,870.6	1,370 3	3,346.3
गुजरात	989.9	266.8	1,060.1
चण्डीगृह	6.7	1,3	5.1
जम्मू तथा कश्मोर	806.4	287.8	345.9
तमिलनाडु	3,948.5	1,790.0	4,888.1
त्रिपुरा	161.4	88.1	298.5
दिल्ली	79.7	8.2	47.6
पं जाब	650.8	187.6	770.6
पश्चिमी बंगाल	2,994.2	2,121.1	2,330.8
पांडिचेरी	47.0	11.4	44.6
विहार	3,023.4	1,415.5	5,806.5
मणिपुर	118.5	80.1	387.6
मध्य प्रदेश	1,967.5	536,5	3,047.5
महाराष्ट्र	5,007.2	1,158.1	3.671.6
मेस्र	3,039.5	1,223.8	3,903.4
राजेंस्थान	350.3	166.0	343.7
हरियाणा	209.6	48.5	217.8
हिमाचल प्रदेश	108,3	38.8	58.8
लक्षद्वीप, मिनिकोय और अमीनदीवी			
डीप समूह	7.3	2.3	
	39,307.1	15,130.5	48,101.5

*Indian Livestock Census 1966, Directorate of Economics and Statistics, Ministry of Agriculture, Govt. of India, 1972.

प्रधिक अण्डे देने वाले पक्षियों की संख्या अवश्य बढ़ी है जिससे देण में अण्डों के उत्पादन में वृद्धि हुयी है. अनुमान है कि 128.2 करोड़ रू. के मूल्य के 512.8 करोड़ अण्डे प्रतिवर्ष उपलब्ध होते है. भारत में कुक्कुटों की संख्या प्रति वर्गमील (2.6 वर्ग किमी.) 104 है. संख्या का परिसर गुजरात में 28 से केरल में 607 तक है.

पश्चिमी बंगाल, तमिलनाडु, विहार तथा आन्ध्र के लिये येमान कमण: 245, 225, 184 तथा 153 हैं. भारत में प्रति व्यक्ति गुन्तुमुद्दादि की उपलिब्ध 0.28 है जबिक डेनमार्क में यही 6.98, नीदरलैण्ड में 4.44, कनाडा में 4.26, सोवियत मंघ में 2.37, ब्रिटेन और फांम में 2.16 और मंयुनत राज्य अमेरिका में 2.00 है. भारत में प्रति व्यक्ति तथा प्रति वर्ग किलो मीटर गुन्तुदादि की उपलिध्ध (राज्यानुसार) सारणी 123 में दी गयी है.

ग्रामीण क्षेत्रों ग्रीर फार्मों में श्रव भी 3-10 तक की संख्या में

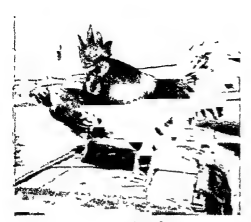
सारणी 122 - भारत में 1966 में कुक्कुटादि की संख्या*

(000 6-11)	,
राज्य	संख्या
अंडमान और निकोवार द्वीप समृह	98.7
असम	10,984.5
आंध्र प्रदेश	14,714.7
उड़ोसा	7,698.0
उत्तर प्रदेश	3,771.0
केरल	9,909.0
गुजरात	2,324.4
चण्डीगढ़	13.3
जम्मू और कश्मीर	1,534.8
तमिलनाडु	11,225.9
त्रिपुरा	663.4
दादरा और नगरहवेलो	39.1
दिल्ली	137.4
नागार्लेंड	438.2
पं जाब	1,680.1
पश्चिमी वंगाल	12,818.2
पांडि चे री	107.1
विहार	10,849.4
मणिपुर	622.7
मध्य प्रदेश	5,738.9
महाराष्ट्	9,932.0
मैस्र	8,276.8
राजस्थान	864.6
लक्षद्वीप और मिनिकोय द्वीप समूह	18.5
हरियाणा	479.4
हिमाचल प्रदेश	206 6
योग	1,15,116.5

*Indian Livestock Census 1966, Directorate of Economics and Statistics, Ministry of Agriculture, Govt. of India, 1972.

पक्षी पाले जाते हैं. भ्रनेक पालने वाले निसानों के पाम 100 से 500 तक भ्रण्डा देने वाले पक्षी है भ्रीर वे इनसे प्राप्त भ्राय से भ्रपना जीवन-निर्वाह करते है. भारत में व्यापारिक पैमाने पर 10,000—50,000 की संख्या में भी कुक्कुट पाले जाते है. शुद्ध नस्ल का संग्रह प्राप्त करने के ध्येय से दिल्ली, वामलाही (हिमाचल प्रदेश), भ्रवनेश्वर (उड़ीसा), वंगलीर (मैगूर) भीर वम्चई (महाराष्ट्र) में क्षेत्रीय फामं खोले गये है.

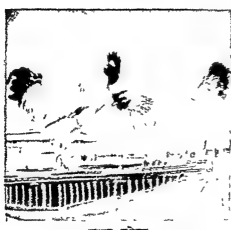
भारत में मुगियों की 2 या 3 गुद्ध नम्लें मुलरूप में पायी जाती है और यहां सर्वत्र पाली जाने वाली मुगियों अधिक ग्रण्डे देने वाली नहीं होती हैं. अधिकांश भारतीय मुगियों की किम्में अज्ञात कुल की है. उन्नत मुगियों की संख्या इनकी कुल मंग्या की 1.4% है. कुछ विदेशी नस्लें जैमें कि ह्याइट लेगहान, रोट श्राइलैंग्ड रेड, श्रीर बार्ड प्लाइमाउय रॉक के मुगी की महायता में भारतीय मुगियों के अण्डों के आकार तथा इनके उत्पादन में वृद्धि के लिये तेजी में मुधार लाने में नफलता मिली है.



बाउन लेगहार्न



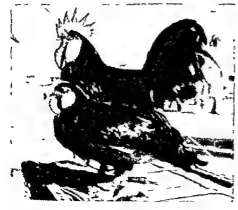
सफेद लेगहार्न



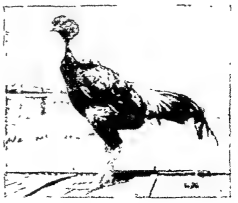
लाइट ससेक्स



सफेद प्लाइमाउय रॉक



काला मिनोरका



ग्रसोल

अण्डा और मांस-उत्पादक कुक्कुट नस्लों के प्रकार

सारणी 113 - भारत में प्रति वर्ग किलोमीटर तथा प्रति व्यक्ति कुक्कुट की उपलब्धि*

		•			
राज्य	जनसंख्या	कुवकुट संख्या	कुक्कुट संख्या		
	/वर्ग किमी-	/वर्ग किमी.	/ब्यक्तिं		
असम	59.6	55.0	0.95		
आन्ध्र प्रदेश	130.4	58.9	0.45		
चड़ीसा	112.3	41.9	0.37		
उत्तर प्रदेश	246.2	11.2	0.44		
केरल	432:7	233,5	0.54		
गुजरात	· 110.0	10.8	. 0.10.		
तमिलनाडु	258.1	86.5	0.34		
पं जाव	165.8	18,5	0.11		
पश्चिमी बंगाल	396.5	132.7	0.33		
विहार	· 265.8	70.8	0.27		
मध्य प्रदेश	72.7	21.5	0.20		
महाराष्ट्	127.7	35.0	0.27		
मैसूर े	. 122,3	49.2	0.41		
राजस्यान	. 58,5	1,9	0.04		
थौसत स्रोसत	. 143.5	40.0	0.28		
h					

*आर्थिक एवम् साँख्यिकी निदेशालय, खाद्य एवं कृषि मंत्रालय (कृषि विभाग), नई दिल्ली.

देश में कुक्कुटादि के विकास के लिये चल रही योजनाओं से यह विदित हुआ है कि श्रण्डों का उत्पादन बढ़ाने के लिये विदेशी नस्तें वहुत उपयुक्त है. ये नस्तें भारत की जलवायु ग्रौर वातावरण के प्रमुकूल वन चुकी हैं. एफ. ए. झो.; यू. एन. आई. सी. ई. एफ.; भीर यू. एस. ए. आई. डी. जैसी अनेक अन्तर्राष्ट्रीय संस्थायें, उपकरण, प्रच्छी नस्लों के पक्षी तथा तकनीकी जानकारी देकर भारत में कुक्कुटादि के अनुसंघान तथा विकास में सहयोग कर रही है. भारतीय कृषि अनुसंधान परिपद ने इस कार्य के लिये वड़े पैमाने पर अनेक अखिल भारतीय समन्वित योजनाओं का प्रतिपादन किया है भारतीय पशु-चिकित्सा अनुसंधानशाला, इज्जतनगर, में हुन्दुटादि के विभिन्न पहलुक्षों पर अनुसंधान के लिये एक पूर विमाग ही है. कुक्कुट-पालन करने वाले प्रमुख राज्यों में कुक्कुटादि के रोगों की अन्वेषण योजनायें कार्यान्वित हैं. भव कुक्कुटों के जीवाणुवीय, विषाणुकीय तथा परजीवी रोगों से सम्बन्धित ब्यावहारिक कठिनाइयों के आंकड़े प्राप्त करना मुलम हो गया है. श्रनेक राज्यों में कई स्थायी परियोजनायें चालू हैं जिनसे पालन-गृहों और राज्य अनुसंधान केन्द्रों के बीच महत्वपूर्ण सम्बन्ध स्यापित हो चुका है.

सुव्यवस्थित प्रचन्छ, सफाई और रोग नियन्त्रण, ग्राहार और पोपण पर अनुसंधान, प्रजनन के उन्नत तरीकों और वाजार की सुविधाओं के कारण कुक्कुट पालन व्यवसाय में तेजी से वृद्धि हुयी हैं। प्रशीतन ग्रादि के प्रयोग, संसाधन की उन्नत विधियों और उत्तम वितरण के कारण अण्डों तथा कुक्कुटादि उत्पादों में वृद्धि

ह्यी है. एक सुयोजित कुक्कुट-पालन-गृह से 9-12 सप्ताह में मांस की और 24 सप्ताह में अण्डों की आशा की जा सकती है. उत्तम कोटि की मुर्गी से कम से कम इतने अण्डे प्राप्त होने चाहिये कि उसके आहार और अनुरक्षण का व्यय निकाल देने पर उससे 10 ह. वापिक लाभ हो. कुक्कुट पालन, चाहे छोटे या वड़े पैमाने पर हो, इससे पालक को लाभ ही होता है. कुक्कुटादि की अर्थव्यवस्था से पता चलता है कि यदि एक-एक अण्डे देने वाले पक्षी पर आरम्भिक व्यथ 15 ह. किया जाय (नये चूजे प्रजनन हेलु छोड़ दिये जायें) तो इससे एक वर्ष में 94-124 ह. तक की आय होती है. मांस के लिये पाले जाने वाले चूजों से प्रति चूजा 1.50 ह. आय होती है. एक तिमाही में प्रति चूजा 80-90 पैसे लाभ होता है. यह देखा गया है कि कुल उपलब्ध अण्डों में से यदि 25% वेज दिये जायें अथवा इनसे वच्चे निकलने दिये जायें तो ऐसा पालन लाभदायक सिद्ध होता है.

कुक्कुट नस्लें

ग्रधिकांग ग्राधुनिक कुक्कट नस्लों की उत्पत्ति भारत, ब्रह्मा, श्रीलंका तथा ग्रन्य दक्षिण पूर्वी एशियाई देशों के देशी लाल जंगली मुर्गे गलस गैलस (लिनिग्रस) से मानी जाती है. भारतीय लाल जंगली मुर्गे ग्रधिकतर देश के उत्तरी ग्रीर दक्षिण-पूर्वी भागों में ग्रीर धूसर किस्मे दक्षिणी तथा पश्चिमी भागों तक ही सीमित है. विभिन्न नस्लों तथा प्रकृषों के कमिवकास का कारण पक्षति (पर), रंग, ग्राकार, माप, कलंगी संरचना, लोलकी ग्रादि में विभिन्नता लाने के लिये किया गया चयनात्मक प्रजनन है. मुर्गों की लड़ाई का खेल इनको दक्षिण-पूर्वी एशिया में पालतू वनाने तथा इन्हें ग्रन्य स्थानों पर फैलाने में बहुत सहायक हुग्रा है.

पालतू मुर्गियाँ दो प्रकार की होती हैं: (1) देशी, (2) विदेशी ग्रथवा उन्नतः पहली में अधिकतर स्थानीय मुर्गियाँ ग्राती हैं जवकि दूसरी में वे सभी मुर्गियाँ ग्राती हैं जो देशी नस्लों के सुधार के लिये ग्रायात की गयी हैं.

देशी नस्लें

देशी चजों (टेनिस, नेकेंड नेक, पंजाब बाउन, घागस, लोलाब, कारकनाय, कश्मीर फैवरोला, दिटरी, बसरा, तेलिचेरी, डांकी ग्रीर कालाहस्ती) के ग्राकार ग्रीर माप में ग्रधिक भिन्नता पायी जाती है, यहाँ तक कि छोटे से छोटे झुण्ड में भी अनेक तरह के रंग श्रीर गठन देखे जाते हैं. भारत की कुक्कूट संख्या में ऐसे झण्डों का मुख्य स्थान है किन्तु ग्रण्डे देने वाली के रूप में महत्व नहीं है. तयापि देशी मुगियाँ अच्छी अण्डे सेने वाली, चारा ढूंढने वाली और दक्ष मां होती हैं. असील, चित्तागोंग और घागस लगभग शद्ध देशी नस्लें हैं. श्रसील भारत की सर्वविदित वास्तविक श्रथवा विशुद्ध नस्ल है जो अपनी सहनशक्ति और लड़ाक गुणों के लिये प्रसिद्ध है. शद्ध ग्रसील ग्राकमणशील पक्षी है. ऊर्घ्वाघर तया तेजस्वी ठवन वाले इस पक्षी की चोंच दृढ़ ग्रीर मोटी, कलेंगी छोटी एवं मटराकार, माथा छोटा किन्तु आँखों के बीच चौड़ा, चेहरा लम्बा ग्रीर कुछ-कुछ पतला, शरीर गोलाकार ग्रीर छोटा, सीना चौड़ा भीर पुंच गेंठे हुये तथा पूंछ छोटी और लटकती हुयी होती है. यह इस्पाती-नीला, काला-लाल मिश्रित, रंग में काला, ख्वेत,

लाल ग्रीर चितीदार होता है. मुर्गे का भार 4-4.5 किग्रा. तक ग्रीर मुर्गी का 3.2-3.6 किग्रा. तक होता है. मुर्गियाँ ग्रच्छी ग्रण्डे देने वाली नहीं होती.

इस नस्ल के गृद्ध पक्षी अब दुर्लम है. अब इन्हे आन्ध्र प्रदेश, मैनूर और उत्तर प्रदेश के लखनऊ और रामपुर जिलो के कुछ गीकीन लोग ही पालते है. अन्य क्षेत्रो में अधिकतर असील तथा अन्य न्यानीय प्रकारों के सकर: नहुरी (श्वेत), हैदराबाद पीला (लाल), याखुद (काला और लाल), घूमर (नीली घूल), टीकर (मूरा काला), जावा (आलरदार), पटेडा (इकहरी कलँगी वाला), कावराल (दिहयल), इत्यादि मिलते है.

ग्रसील एक उत्तम खाद्य पक्षी है, जिसमे मान की मावा अधिक होती है ग्रीर यह न्वादिष्ट ग्रीर मुरम होता है. मन्द वृद्धि ग्रीर न्यून जनन-क्षमता के कारण इस नस्त को खाद्य पक्षी के रूप में व्यापारिक पैमाने पर नहीं पाला जा मकता किन्तु उससे सकरण के परिणामन्वरूप ग्रन्य पक्षियों में सहनगनित का विकास तथा उनके मान की कोटि में सुधार ग्राता है.

चटगाँव ग्रयवा मलय, मूलत. मलाया प्रायहीय की देशी नम्ल है जो चिटगाँव (पाकिम्तान) में बहुतायत से पाली जाती है, श्रीर भारत के पूर्वी क्षेत्रों में भी पायी जाती है. इस नस्ल के पत्नी श्राकार में बढ़ें, हुण्ट पुण्ट श्रीर साहसी होतें हैं. मुगें का भार 3.5—4.5 किग्रा. तथा मुगीं का 2.5—4.0 किग्रा. होता है. मुगीं श्रच्छी ग्रण्डा देने वाली किन्तु बुरी मां होती है. इन पक्षियों का सिर छोटा, चोच लम्बी ग्रीर रग में पीली, कलँगी इकहरी ग्रीर छोटी, ग्रांख क्षेत ग्रयवा ग्रापीत क्षेत्र, सीना चौडा, ग्रारेर मासयुक्त ग्रारे गठीला, कन्छे चौड़े, पीठ पूँछ की ग्रोर ढालू, पूँछ छोटी, टांगे रग में पीनी ग्रीर पखरहित, पक्षति छोटी ग्रीर घनी ग्रारंर ग पखों पर सुनहरे धन्यों में युक्त क्षेत्र होता है.

चटगांव पक्षियों में वृद्धि तेजी से होती है और यह आदर्श खाद्य पक्षी माना जाता है इसका मास वहुत म्वादिण्ट होता है

घाषत — वडी और साहमी नम्ल है जिनवा भारत में तेजी से हान होता जा रहा है इम नम्ल के अच्छे नमूने आन्ध्र और मैसूर राज्यों के खानावदोंगों के पास पाये जाते हैं. यह नम्ल पूरोपीय नम्लों (फेबेरोला) के नमस्प है, किन्तु इनकी टाँगे पखरित होती हैं. इसमें कलेंगी इकहरी, मटराकार और छोटी, गरीर वर्गाकार और वडा, रग में सूखी धान जैमा, भूराभ काला अयवा धूमर, लोलिका और चबुश्रम छोटे, ग्रीम पनली, गला दीला, उमरा हुग्रा, टांगें अपेक्षाकृत नम्बी, रग में धूमिल पीली अथवा हरी होती हैं. धायम अच्छा भक्ष्य पक्षी है. मुर्गी अच्छी मेने वाली, अण्डे देने वाली और दक्ष मां होती है.

वसरा - यह देशी मुगियों की एक छोटी नम्ल है जो गुजरात श्रार महाराष्ट्र में, विशेषतया वम्बई के निकटवर्ती क्षेत्रों में थोडी सप्या में पायी जाती है. इन पित्रयों का गरीर अण्डे देने वाले पित्रयों के अनुम्प होता है. ये तेजम्बी, सतकें, भारी गरीर और हुनों पत्रों वाले पक्षी है. इम नस्ल के पित्रयों की विशिष्टता उनकी शर्ध-प्यालाकार कर्नेगी, सिर पर पखों का एक गुच्छा और धूमर रंग की टोंगें है. इनके गरीर के रंगों में श्रिधक विभिन्नता पायी जाती है. मुगों कम अण्डे देने वानी होती है. पठोर भार में 2 किया. तक होना है.

विदेशी नस्लॅ

विदेशी ग्रयवा उन्नत नम्ले ग्रनेक्षाकृत ग्राधुनिक नस्लें है जिनका हाल ही में ग्रांथात हुग्रा है ग्रीर ग्रव ये देश के विभिन्न भागों में पाली जाती है ग्रीर वहाँ के वातावरण की ग्रभ्यस्त हो चुकी है. पहले-पहल यूरी नासी भारत में इन्हें लोक प्रिय बनाने के निये ग्रयने साथ ग्रपने देशो से ग्रच्छे-ग्रच्छे मुर्गे भी लाये थे. ग्रव ये नस्लें सरकारी ग्रीर गैर सरकारी व्यापारिक पालन गृहों में बडे पैमाने पर पाली जाती है. अण्डो के उत्पादन में वृद्धि ग्रयवा माम की कोटि में सुधार लाने के लिये अनेक केन्द्रों में इनकी ग्रान-विशक मरचना में सुधार लाने के लिये अनुसंधान किये जा रहे है. ग्रामीण ग्रज्ञात कुल की (देशी) नस्लो को उन्नत करने के लिये भी इन विदेशी नस्लो का उपयोग किया जा रहा है. विदेशी नस्ले चार विभिन्न श्रेणियों की है: एशियाई, ग्रमेरिकी, ग्रग्नेजी श्रीर भुमध्यसागरीत. एशियाई नस्लो को छोडकर ग्रन्य सभी का व्यापारिक महत्व ग्रधिक है. एक मान्य श्रेणीकरण के ग्रनुमार पक्षियों के 200 प्ररूपों की 50 नस्लों की विभिन्न 12 श्रेणियाँ विदेशी नस्लो का सक्षिप्त विवरण निम्नलिखित है:

एशियाई (भारतीय नस्लों के अतिरिक्त) श्रेणी की तीन मुरम नस्ले ब्रह्मा, कोचीन और लंगशान है. ये नस्ले अपने उत्तम कोटि के मास के अतिरिक्त भूमध्यसागरी नस्लो के साथ नये प्रस्पो और नई नस्लों के विकास का केन्द्र बनी हुयी हैं. इस समूह के मुर्गो में वयम्कता देर में आती है, ये चारा ढूढ़ने में विशेष ममर्थ नहीं होते किन्तु अण्डा सेने के लिये लगातार बैठे रह सकते हैं. इन पक्षियों की टांगो पर पख रहते हैं और इनके अण्डो पर भूरे खोल रहते हैं.

ब्रह्मा नस्त्र के पक्षी मर्वाधिक पाले जाते हैं. इनकी उत्पत्ति ब्रह्मपृत्र क्षेत्रों में पाये जाने वाले धूमर चटगाँव मुगों में बतायी जाती हैं. जरीर भरा हुआ, जिम पर पख ढीले किन्तु अधिक होते हैं. कलेंगी मटराकार, टांगो और पदागुलियो पर पद इम नम्ल की विशेषताये हैं. पक्षति रंग में हल्की, काली अथवा पाण्डु होती है. मुगों का भार 5.4, मुगीं का 4.3, पट्टे का 4.5 तथा पठोर का 3.6 किन्ना. होता है.

कोचीन — चीन के गंघाई जिले की देगी नन्त है जो पहले गधाई मुर्गी भी कही जाती थी. भारी गरीर वाले इम मुर्गे की टौंग पखो से भरी हुवी, सीना झुका हुआ और मादा की पूंछ आधार पर गदीदार रहती है. इनमें कलेंगी इकहरी और पजित रंग में पाण्डु-श्वेन, काली अथवा तीनरीन होती है. भार में मुर्गा 4.9, मुर्गी 3 8, पट्ठा 4.0 और पठोर 3.2 किया होती है.

लंगज्ञान — चीन के लगज्ञान जिले की देशी, श्रपेक्षाकृत छोटी नम्ल है. उन पक्षियों का अरीर छोटा किन्तु गहन, टींगे लम्बी श्रीर पूछ पंखमय होती है. ये डकहरी कलंगी श्रीर गमानुपाती अरीर के मनोहर पक्षी है. पक्षति का रंग ज्वेत अथवा काला होना है. भार में मुर्गा 3.9, मुर्गी 3.4, पट्ठा 4.6 श्रीर पठोर 3.0 किया. होती है.

श्रमेरिकी पक्षियों की 11 नम्ने हैं जिनमें सर्वाधिक लोक्षिय प्लाइमाउय रॉक, वियनहोट, रोड श्राइलण्ड रेट ग्रोर न्यू हेम्पदायर है. ये मभी नम्बें सयुक्त राज्य श्रमेरिका में छोटे किन्तु फुर्नीन भूमध्यमागरी मुर्गे श्रीर वडी ग्रानमी एणियाई मुर्गी में मकरण के फलम्बरूप विकमित हुयी बतायी जानी है. ग्रमेरिकी नस्लें ग्राकार में भूमध्यसागरीय और एिशयाई नस्लों के तीन की होती हैं. ये पूर्वी भारी नस्लों की ग्रपेक्षा जल्द किन्तु भूमध्यसागरीय नस्लों की ग्रपेक्षा टेर में नयस्क वनती हैं. ये ग्राहार ढूंढने में समर्थ ग्रीर ग्रण्डा सेने नाली ग्रीर तेजी से मोटाने नाली होती हैं. इनकी टाँगें पंचरिहत ग्रीर रंग में पीली होती हैं. इनकी लोलिकया रंग में लाल ग्रीर इनके ग्रण्डों का खोल भूरा होता है.

सभी अमेरिकी नस्लों को दो प्ररूपों में बाँटा जाता है: सामान्य तथा दुकाजी. ये दोनों अण्ड उत्पादन तथा मांस के लिये महत्व-पूर्ण है. पट्टों के मांस का मूल्य अण्डा तथा मांस देने वाले पिक्षयों की अपेक्षा अधिक मिलता है. इनमें उत्तम प्रकार के दस्सी मुर्गे बनते हैं. अमेरिकी नस्लें अन्य नस्लों की अपेक्षा अधिक लोक-प्रिय है और साधारण किसान अथवा कुक्कुट पासक की हर

प्रकार की भावश्यकता पूरी करती हैं.

. प्लाइमाउथ रॉक बड़े ब्राकार, उत्तम कोटि के मांस तथा ब्रण्डे देने की क्षमता के कारण सयुक्त राज्य अमेरिका को सर्वाधिक लोकप्रिय नस्ल है. इस नस्ल के 6 प्ररूपों में से बार्ड प्लाइमाउथ रॉक भारत में अधिक प्रसिद्ध है. भारत में इस नस्ल के मुर्गे भारतीय देशी मुर्गियों को उन्नत बनाने के लिये उपयुक्त सिद्ध हुये हैं. इस प्ररूप के पिलयों में कर्लेगी इकहरी, शरीर लम्बा किन्तु गहन तथा सीने की हड्डी बड़ी होती है. पक्षति का रंग धूसर स्वेत होता है. पंखों पर ब्रारपार, सीधी, समान मोटाई की काली धारियों त्वचा तक बनी रहती हैं. मादा की अपेक्षा नर पिक्षयों का रंग उत्तरोत्तर प्रजनन में हल्का पड़ता जाता है. मुर्गे का सामान्य भार 4.2 किया. ब्रौर मुर्गों का 3.2 किया. होता है.

संकीर्ण धारियों वाले वार्ड प्लाइमाउय रॉक पिक्षयों का प्रजनन आधिक दृष्टि से अनुपयोगी है. अधिक संकीर्ण धारियों के लिये प्रजनन कराये गये कुलों के पिक्षयों में विद्ध धीमी पड़ जाती है, छोटे पिक्षयों के तन पर पंख कम रहते हैं तथा वयस्क पिक्षयों के पंख और पूँछ दोपपूर्ण होने लगते है. बार्ड प्लाइमाउय रॉक नस्ल के पक्षी साधारण ग्रामीण नस्लों को जुधारने के लिये उत्तम है. अन्य अमेरिकी नस्लें ह्वाइट, वक, सिलवर पेन्सिल्ड, पार्टरिज, कोलम्बियन और ब्लू हैं. इन में श्वेत प्ररूप अपनी अण्डे देने की क्षमता और कवावी मांस उत्पादन के लिये लोकप्रिय हैं. भारत में इस नस्ल का आयात हाल ही में किया गया है और यह लाककारी सिद्ध ह्यी है.

वियनडोट कुक्टुट, लिलत लोच से युक्त तथा अपेकाकृत गोल और दीलें पंखों से युक्त गरीर के होते हैं. इनके पंख भूमि की ओर झके होते हैं. इन पिक्षयों की पीठ छोटी, कलंगी दन्तुर और त्वचा रंग में पीली होती है. सामान्य कार्यों के लिये यह अच्छी नस्ल है और मांस उत्पादन के लिये अधिक उपयोगी है. यदि इसका पालन भली गाँति किया जाय तो यह किस्म काफी अण्डे देने वाली भी वन सकती है. भार में मुर्गा 3.8. मुर्गी 3.0, पट्टा 3.4 और पठोर 2.5 किया. होते हैं. ह्वाइट, बफ, सिल्वर लेस्ड, गोल्डन लेस्ड, पार्टीरज, सिल्वर पेन्सिल्ड, कोलिस्वयन और व्लंक, इन नस्ल की अन्य किस्में हैं.

रोड श्राइलैण्ड रेड भारत की वहुत ही लोकप्रिय नम्ल है. इस नस्ल की मुगियाँ श्रन्टी अण्डे देने वाली और उत्तम कोटि की मांत उत्पादक हैं. यह सभी नस्लों में सर्वाधिक सहिष्णु है तथा जलवायु के वियम परिवर्तनों को भी सहन कर लेती हैं. मुगियाँ उत्तम कोटि की अण्डे देने वाली होती है और इनके अण्डे का खोल

भूरा होता है. पालन-गहों में सरकारी, गैर सरकारी तथा व्यापारिक पैमाने पर इस नस्ल के अण्ड पाले जाते हैं.

इस नम्ल की दो किस्में हैं: डकहरी कलँगी वाली तथा दन्तुर कलँगी वाली. केवल कलँगी की रचना को छोड़कर दोनों में कोई विजय अन्तर नहीं होता. इकहरी कलँगी वाले कुक्कुट अधिक लोकप्रिय होते हैं.

इन पिक्षयों का अरीर आयताकार और गठीला, सीना आगे की ओर उभरा हुआ, पीठ सपाट, टाँगें और पांव साधारणतः गहरे पीले अयवा लाल और चोंच भी लाल होते हैं. पक्षति भड़कीली चमक-दार तथा रंग में काली अयवा भूराभ-लाल होती हैं. कुछ में पाण्डु, घवेत अथवा भूरी भी होती है. इनकी लोलिक्याँ और आँखें लाल होती है. रोड आइलेण्ड ह्याइट नस्ल, रोड आइलेण्ड रेड की भाँति लोकिप्य नहीं है. भार में मुर्गा 4.0, मुर्गी 3.0, पट्टा 3.5 तथा पठोर 2.5 किया. होती है.

म्यू हेम्पशायर अपेक्षाकृत एक नई नस्ल है जिसका आयात भारत में अमेरिका से हाल ही में किया गया है. इस नस्ल के कुक्कुट अपनी सहिष्णुता के लिये प्रसिद्ध है. यह रोड आइलैंण्ड रेड समूह से सम्बन्धित सामान्य नस्ल है. ये पक्षी आकार में रोड आइलैंण्ड रेड कुक्कुटों के वरावर किन्तु अपेक्षाकृत कम आयताकार होते हैं. यह नस्ल कुछ ही वर्षों में तेज वृद्धि, तीन परिपक्वता, जननक्षमता तथा सेने की किया आदि के कारण लोकप्रिय वन गयी है. इनकी पक्षति रंग में लालाभ-भूरी और कलेंगी इकहरी होती है. मूर्गियाँ अच्छी अण्डे देने वाली और अण्डे मूरे खीलों वाले होते हैं. भार में ये पक्षी रोड आइलैंण्ड रेड के वरावर होते हैं.

यंग्रेजी श्रेणी के पिक्षयों की 6 नस्लें, ससेक्स, श्रोपिंगटन, आस्ट्रालोपं, कोनिश, डार्राक्ग तथा रेड कैप हैं. ये सभी उपयोगी नस्लें हैं तथा उत्तम कोटि के मांस उत्पादन के लिये प्रसिद्ध हैं. कोनिश को छोड़कर अन्य सभी नस्लों के पिक्षयों की त्वचा श्वेत तथा लोलिकयाँ लाल होती हैं. डार्राक्ग और रेड कैप को छोड़कर अन्य सभी नस्लों की मुग्याँ भरे खोल वाले अण्डे देती हैं.

प्रारम्भ में ससैक्स नस्ल का विकास मांस उत्पादन के लिये ही किया गया था. उसकी तीन किस्में, लाइट ससेक्स, रेड ससेक्स तया स्पेकेल्ड ससेक्स कही जाती है. उनमें लाइट ससेक्स सर्वाधिक लोकप्रिय है जिसके कुछ प्रच्छे प्रभेद भी विकसित किये गये है. भारत में कुक्कुटादि पालक इन्हें बड़ी संख्या में पालते हैं.

ससेक्स कुन्कुटों का शरीर लम्बा और गठीला तथा कन्धे चौड़े होते हैं. उनका सीना वड़ा तथा सुविकसित होता है. ये अपने उत्तमकोटि के मांस के लिये प्रसिद्ध हैं. इनकी कलगी इकहरी और चोंच, टांगें तथा पदत्र सीग जैसे रग के होते हैं. भार में मुर्गा 4.00, मुर्गी 3.2, पट्टा 3.4 तथा पठोर 2.7 किग्रा. होती है.

ग्रोपिंगटन नस्त के कुक्कुटों का गरीर लम्बा, गठीला ग्रीर गोल; सीना भरा हुया ग्रोर पीठ चौड़ी होती है. इस नस्त के कुक्कुट भूमि से कुछ सटे हुये होते हैं. इनकी ग्रस्थियां ग्रपेक्षाकृत भारी होते हैं. भार में मुर्गा 4.6. मुर्गी 3.6, पड़ा 4.0 तथा पठोर 3.2 किग्रा. होते हैं. इन नस्त की चार कित्में 'पाण्डु', 'श्याम', 'ण्वेत'. तथा 'नील' जात है. इनमें से पाण्डु सर्वाधिक लोक-त्रिय है. यह बक कोचीन, डार्क डार्राक्रम तथा गोल्डेन स्पेकेल्ड हमवर्ग से विकसित की गयी है. इस श्रेणी की बढ़ती हुयी लोक-

प्रियता वाली किस्म ग्रास्ट्रातोरं के विकास के लिये कारणस्वरूप हो रे मे म्याम किन्त महत्वपूर्ण है. ग्रीपिंगडन ग्रन्छा भस्य पक्षी है. चयनात्मक प्रजनन तथा उचित प्रवन्त से इनके ग्रन्छे ग्रण्डे देने वाले प्रमेद भी विकसित किये गरे है.

श्रास्ट्रालोर्प एक उन्नत नस्त्र हे जो ग्रॉस्ट्रेलिया में श्रोपिंगटन इतेक से विकसित की गयी है. घरों मे पालने के लिये उपयुक्त होने के कारण भारत में, विशेषकर ग्राई ग्रीर ग्रधिक वर्षा वाले

क्षेत्रों में यह किस्म लोकप्रिय होती जा रही है.

ग्रोपिंगटन की इस किस्म के कुनकुट देखने में ग्रधिक खड़े तथा कम मारी जान पड़ते हैं. इनका पालन ग्रण्डे के लिथे किया जाता है. इनके गरीर पर मास भी ग्रधिक होता है फलतः यह दोहरे लाम वाली किस्म वन गयी है. इन कुनकुटों का गरीर पूँछ की ग्रोर ढालू ग्रीर गठीना होता है. इनके पंख भी ग्रोपिंगटन की ग्रनेका ग्रधिक गढ़े हुने रहते हैं. इनमें कलेंगी इकहरी, चोंच काली. टाँगे ग्रीर पजे हराम काले ग्रयवा सीसे के समान काले, तमा तनने गुलावी पनेन होते हैं. वैसे पक्षति मवंत चमकदार किन्धु नीने की तरक भद्दे काले रग के होते हैं. भार मे मुगा 4.00, मुगा 3.00, पट्टा 3.4 तथा पठोर 2.5 किया. होते हैं.

ग्रास्ट्राह्वाइट जो ग्रास्ट्रालोर्न नर तथा ह्वाइट लेगहाने मादा का सकर है. एक ग्रन्छी ग्रन्डे देने वाली ग्रोजस्त्री कुक्कुटों की किम्म है. व्यापारिक पालन-गृहों में इन्हें वडी सख्या में रखा जाता है.

कोर्निंग मूलतः कोर्निंग इण्डियन गेम कहलाती थी. इसका वकाम विटेन में भारतीन खतील और मलन और ख्रेंग्रेजी निकार पिलामें के नकरण के परिणामस्त्रहत्य ह्या. अंग्रेजी नस्लों के विपरीत कोर्निंग पिलामें की त्ववा पीनी होनी हे इनके णरीर पर पत्र प्रवन्त और नहें हैं. णरीर का खाकार मान उन्हादन के अनुकूल होता है. इनका मीना गंटीना और विगाल तना कन्ने चौड़े होते हैं. कनँगी मटराकार होती हे. भार में मुर्गा 3.6, मुर्गा 2.6, पट्टा 32 नवा पटोर 23 किया. होते हैं.

डारीं तग स्रीर रेड हैं 4 स्प्रेजी श्रेणी की छोड़ी नस्ने हैं. डारीं का गारीरिक स्नाकार में सतेकत के सनान होती हैं. तथा रेड हैं। में कर्नेगी दन्तुर होती हैं. इन नस्नों के स्राडें भूरे खोल बाले नही

हो रे.

भूमध्यमागरीय श्रेणी में भूमध्यमागरीय क्षेत्रों में उर्मून छः
नम्ने श्राती हे. उनके नाम हे. लेगहार्त, विनोरहा, एनकोना,
स्वेनियन, प्रण्डाह्यूसियन नया वटरहा. उनने लेगहार्न सर्वाधिक
लोकप्रिय नस्न है. उन नमी नम्नों के कुक्कुटों की टागों पर पंख
नहीं होते तथा उनने लोनिका कीनी प्रथम प्रमेन कीनी रंग की
होनी हैं. मिनोरता नस्न को छोड़कर उन श्रेणी की प्रस्य मभी
नम्नों के मुर्गे भार में प्रमेशाहन हरके नथा आकार में छोटे होते
हैं. ये कम आयु में ही परिष्ठा हो नहीं होते. अभेआहत कम
श्राहार लेने के कारण उनका पालन मिनव्यती होता है. ये वहत
श्राहार लेने के कारण उनका पालन मिनव्यती होता है. ये वहत
श्राहार लेने के कारण उनका पालन मिनव्यती होता है. ये वहत
श्राहार होने के कारण अनका पालन मिनव्यती होता है.

लेगहार्न एक फुर्तीली तथा छोटी नम्ल है ग्रीर ग्रागे विभिन्न ग्रंगों के मुमेल होते के कारण प्रिवाह है. ये पक्षी प्राकार में गठे हुये ग्रीर मुज्यवस्थित होते हैं. उनका मिर छोटा, कलेंगी तथा चचुश्रा पूर्णतः मुज्यवस्थित होते हैं. उनके पंदा घने ग्रीर पूँछ नीची होती है. उन पिंधयों की पीठ ग्रीर टांगें ग्रयेआकृत लम्बी तथा सीना उमरा रहता है. ह्वाइट (श्वेत), ब्राउन (भूरे), ब्लैक (श्याम) तया वक, लेगहार्न की अधिक प्रचलित किस्मे है. सिल्वर, रेंड, ब्लैक टेल्ड रेड तथा कोलम्बियन कुछ ग्रन्य कम प्रचलित किस्में है. मुख्य किस्मे पुनः कलँगी की वनावट के आधार पर दन्त्र (रोज) तया इकहरी कलेंगी दो प्रकारों में वाँटी जाती है. इन समी किस्मों के कुक्कुटों की चोंचे, त्वचा, टाँगे तथा पंजे पीले रंग के होते है. पक्षति की रचना तया कलेंगी के प्रकार को छोडकर रूप तया त्राकार मे ये सभी पक्षी समान होते है. कम खाने तथा तंग स्थान में रह सकने के कारण इनका पालन वहुत ही किफायती होता है. इतेत लेगहार्न प्रकार वडे ग्राकार के विपणन योग्य अण्डे देती है और विशेषतया व्यापारिक पालन गृहों के लिये अत्यन्त उपयुक्त है. मुर्गो मे कलँगी इकहरी, मध्यम आकार की, तनी हुयी, तथा काफी नीचे तक कटावदार होती है. मुगियों में केवल पहला कटाव ही तना रहता है. शेष कलेंगी एक ग्रोर लटकी रहती है. मुर्गे मे कलँगी दन्त्र (रोज), मध्यम ग्राकार की तया रिक्त स्यानो पर वर्गाकार होती है. मुर्गी में यह सपाट होती है. भार में मुर्गा 2.6, मुर्गी 2.0, पट्टा 2.5 तथा पठीर 1.8 किया. होते है.

ह्वाइट लेगहार्स कुन्कुटों को सर्वप्रयम विदेशी धर्म प्रचारक (पादरी) तया चाय वागान मालिक लगभग 50 वर्ष पूर्व भारत में ले आये थे. ये इस देश में विशेषतया शुष्क क्षेत्रों में सफल सिद्ध हुये हैं. ये पक्षी भारी मिट्टियो, आई तया पहाडी क्षेत्रों में ठीक से नहीं वढ पाते. ये अध्वों के उत्पादन के लिये तो बहुत लोकप्रिय

है किन्तु उत्तम भक्ष्य नहीं है.

ब्राउन लेगहार्न भी प्रभिन उत्तम उत्पादन क्षमता के कारण इतनी ही लोकिय किस्म है. साधारणतः उनका रंग हत्का प्रथवा गहरा भरा होता हे. उनकी पक्षित जंगली मुर्गे की प्रभेक्षा प्रधिक सुन्दर होती हे. जिन क्षेत्रों में एवेत रंग के पक्षी पसन्द नहीं किये जाते वहाँ देशी मुगियों की नम्लों को मुधारने के लिये इन्हें काम में लाया जाता है.

डलैंक लेगहार्न पक्षी ध्वेन किम्मो की अपेक्षा कम अण्डे देने वाली किस्म हे. प्रायः इन पक्षियों में डलैंक मिनोरका किस्म के पक्षियों का श्रम हो जाता है. किन्तु लेगहार्न पक्षियों के समस्प णारीरिक रचना तया लाक्षणिक मिर से इन्हें आसानी से पहचाना जा

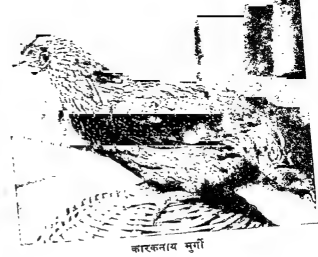
सकना है।

मिनोरका कई स्थानो पर लालमुंही स्थेनिश नाम में भी जानी जाती है. अन्य देशों से भारत में लाकर उन्हें कई पालन गृहों में रखा गया है. इनका शरीर लम्बा तया कलेंगी और लोलिक्यों बड़ी होती हैं. इनकी पीठ पूंछ की और ढालू रहती हैं. इनकी कलेंगी ह्वाइट हार्न की ही तरह की किन्तु छ: नुकीली कटानों में युवत होती है. इन पिक्षयों की चोंच काली होती है और टांगे तथा पजे काले तथा स्लेटी रग के होते हैं. ये अच्छे अग्डे देने वाली मुग्यां है. उनके अग्डे आकार में बड़े और एवेन गोलों वाले होने हैं. इनके चजा की वृद्धि तेजी में होती है और ये उत्तम भव्य पत्नी बनने हैं. भार में मुग्गे 3.6, मुग्गे 3.0, पट्टां 3.0 और पठोर 2.5 किया. होते हैं.

मिनोरका नम्न को तीन किम्में जात है: ब्नैक (प्याम), ह्वाइट (प्नेत) तथा चक. ब्नैक तथा ह्वाइट दोनो किम्में दो प्रकारों में नर्गीकृत है: इकहरी कलेंगी चाले तथा दलुर (रोज) कलेंगी वाले. इनमें में पहला प्रकार नर्वाधिक लीकप्रिय है. ग्राउडे



कारकनाय मुर्गा







इवेत वियनडोट मुर्गी



इवेत कोनिश मुर्गी



इवेत कोनिश मुर्गा

कुत्रकुट: विदेशी नस्लें

ही इनकी क्यरत भी होती रहती है. गहन पड़ित में पिक्षयों को एक कमरे अथवा छप्पर में घनी विछाली पर एक साथ अथवा अलग-अलग पिजडों में रखा जाता है. व्यापारिक पैमाने पर वडे कुक्कुट

झुडो के प्रवन्ध के लिये यह पद्धति अधिक उपयुक्त है.

ग्रधं-गहन पड़ित में 50 ग्रण्डे देने वाली मुगियों के पालन के लिये 230 वमी क्षेत्रपल की आवश्यकता पड़िती है. इसमें उचिन आकार का छप्पर, आहार लेने के लिये टोकरियां, दरवे के वक्से, जल नालियां तथा रान में पिक्षयों के रहने के लिये पिजड़े होने चाहिये. पिक्षयों की तेज हवा में रक्षा के लिये प्स अथवा किरिमच के पर्दे काम में लाये जा सकते हैं. गिमयों में छाया के लिये शहनून अथवा नीवू जाति के वृक्ष लाभदायक होते हैं किन्तु जाटे में धूप के लिये इनकी छँटाई कर देनी चाहिये. दरवों को छप्पर के एक अन्धेरे कोने में रखना चाहिये जिससे कि अण्डा देने के नमय मुगीं को शान्त वातावरण मिल सके.

गहन ग्रथवा निर्मित विछाली में पालन के लिये एक विशेष रूप से निर्मित स्थान के फर्श को घासफुस की कई मोटी परतो से टक दिया जाता है इस प्रकार की विछाली वनाने के लिये अधिक श्रवशोपण क्षमता वाले पदार्थ, जैसे धान की भूसी, मूगफली श्रयवा विनोले के छिलके, गेहूँ का भूमा, छोटे-छोटे भट्टो की खुख के टुटन, धान की पुत्राल, ईख के रेशे, बुरादा तथा लकडी की छीलन ग्रादि प्रयोग किये जाते हैं. जीवाण तथा अन्य सुक्ष्म जीव कुक्तूटों की वीट तथा विछाली के तिनको को अपघटित करके असकमित हा मस जैसा पदार्थ बनाते हैं. तिनको तथा घास-फूस पर जीवाणुत्रो की त्रिया से राडवोफ्लैविन, विटामिन तथा ग्रन्य सुक्ष्ममान्निक तत्व वनते हैं जो विछाली की परनो हारा गृहीत होकर अर्ण्डे सेने की त्रिया को वढाते हैं विछाली वर्षा ऋतु प्रारम्भ होने के दो मास पूर्व ही बनानी आरम्भ कर देनी चाहिये और वर्षा समाप्त हो जाने के पश्चात् इस पर और तुण डालकर इसे 15-20 सेमी. मोटी कर लेनी चाहिये. जाडे-भर विछाली की मोटाई इतनी ही रहनी चाहिये, किन्तु ग्रीप्म तथा वर्षा ऋतुग्रो मे इसे कम करके 8-10 सेमी. मोटी कर देनी चाहिये. उत्तम परिणामो के लिये विछाली को सुखा रखना ग्रनिवार्य है. विछाली हिलाते-डुलाते रहने से भी उसके सूखने तथा नाशक जन्तुम्रो से रहित वनाने में सहायता मिलती है.

गहन विछाली वाले पालन-गृह मे ग्राधिक सम्या मे पक्षी नहीं होने चाहिये. 100 पिक्षयों के एक सग्रह में प्रति पक्षी न्यूनतम स्थान हल्की नम्ल के लिये 28 वसेमी. तथा भारी नस्लों के पक्षी के लिये 32 वसेमी. होना चाहिये. विछाली-घर में प्रकाण तथा ताजी वायु ग्राने का पर्याप्त प्रवन्ध होना चाहिये. पक्षी ग्राराम में रहे इनलिये इस घर को चारों ग्रीर से खुला रहना चाहिये ग्रीर भूमि में 60-75 सेमी. वी ऊँचाई तक तार वी जाली में ढका होना चाहिये. ग्राधिक श्रीत होने पर पिक्षयों को गर्म रखने के लिये इन खुले स्थानों को टाट ग्रथवा किरमिच तान कर दक दिया जाता है.

वडे गहरों में स्थानाभाव होने के कारण अण्डा देने वाली वैटरिण का उपणोग किया जाता है अण्डा देने वाली वैटरी में छोटे-छोटे पिजडों की एक अध्वलः रहती है जा पितवब्ध एक दूसरे के ऊपर रखे होने हैं. ये पिजडे प्रायः धातु के चौखटों तथा तार की जाली में बनाये जाते हैं. प्रत्येक पिजडें में एक अण्डा देने वाली मुर्गी पूरे एक दिन और रात के लिये वन्द कर दी जाती है. पिजडों को एक अखना में एक चौखटें में 7 पिजडें

तक पितवढ़ रखते हैं. पिजड़े के तल में मजबूत तार की जाली (2.5 सेमी) लगी रहती हैं जो मुर्गी के भार वो सहन कर सके तल एक ओर टाल तथा ऐसा घुमावदार बना रहता है जिससे इममें अण्डा आते ही नीचे की ओर लुटक जाये. पिक्षयों की वीट टकट्ठी करने के लिये चौछटे में टक धात की बनी ट्रे लगी रहनी है. आहार तथा जल के लिये पिजड़ों के समने की ओर समस्त लोह की छड़ों पर ट्रोणिकाये रखी जाती हैं ये प्रत्येक पिजड़े में अलग-अलग अथवा 3-4 पिजड़ों के बीच लगायी जाती हैं इन्हें सफाई के लिये आसानी से निकाला जा सकता है

कुक्कुट-पालन घरो के विविध प्रकार के डिजाइन प्राप्त है. क्क्ट्रेट पालक अपनी ग्रावश्यकताग्रो, कुक्कुटो की संस्था, स्थानीय जलवायु तथा रामान की स्थानीय सूलभता को देखने ट्ये मुर्गी-घर की योजना बनाता है पालन घरों का अचित स्थान पर होना ऋत्यन्त ग्रावश्यक होता है। इन्हे रोजनीदार तथा हवादार भी होना चाहिये. पक्षियो को गर्मी, वर्षा, म्राइता, सूखा तथा ठण्डक से वचाने के लिये इन पर छत भी होनी चाहिये. कुक्कृटादि के अण्डे देने तथा प्रजनन का प्राकृतिक समय वरुन्त ऋतु है इसलिये कुक्बूट-पालन घर की योजना बनाने समय इम वात का ध्यान रखा जाता है कि उसमे पक्षियों को सदैव वसन्त ऋत जैसा वातावरण मिलता रहे. साधारणतः अच्छे ग्राकार के अण्डे पाने के लिये मिंगयों को 13-24° का ताप उत्तम और सूखकर होता है. ताप के बढ़ने के साथ ही झण्डा माप मे छोटा होता जाता है, स्रोर खोल पतली होने के साथ-साथ ग्रण्डो का उत्पादन घटता जाता है. केंवल पहाडी क्षेत्र ही ऐसे है जहाँ का ताप इतना निम्न हो जाता है कि पक्षियों की रक्षा के लिये विशेष प्रकार के घर बनाने पडते है ग्रन्यथा देश के ग्रधिकाश भागो में पक्षियों को गर्मी के उच्च ताप से बचाने के लिये ही घर बनाये जाते हैं कुक्कूट-पालन घर की योजना बनाते समय यह बात विचारणीय होती है.

देहातों में कुक्तुट-पालन घर वाँस की पट्टियो, टाट के टुक्डो, वृक्षो तथा झाडियो की टहिनयो, मूखी घास झादि से बनाये जाते हैं. ऐसे पालन घरों में थोड़े ही पक्षी रखे जाते हैं जो दिन के समय खुले छोड़ दिये जाते हैं. 100 अण्डे देने वाली मुगियो अथवा 250 दिन की आयु के चूजों के लिये उचित पालन-घर 7.3 मी. लम्बा, 45 मी. चौडा, बीच में 3.0 मी. तथा किनारों पर 2.1 मी. ऊँचा होना चाहिये. पालन-घर की भूमि टालू होनी चाहिये, खम्भों पर खड़ी छप्पर की छत 20—23 मेमी. मोटी तथा चारों और ढालू होनी चाहिये. इनके लिये तिकोनी छते भारतीय जलवायु के अनुकूल तथा उपयुक्त होती है. सेने के लिये भी इम प्रकार के घर उपयुक्त होते हैं किन इन्तूहे अण्डे देने वाले घरों से 30.5 मी. की दूरी पर बनाना अच्छा रहता है

कुक्कुट-पालन गृहों में श्रब्डे, दरवे, श्राहार टोकरियाँ, जल व्यवस्था, श्रीर ककडी तथा खोल श्राधान होने चाहिये साधारणतः प्रति पक्षी 20–23 सेमी. श्रव्डे का स्थान दिया जाना चाहिये. श्रब्डें इतने बडे होने चाहिये कि पक्षी उन पर मुविधा से बमेरा ले मके. ये श्रव्डे मोटे, लक्डी के श्रथवा बाँम की 50 मिमी. तम मोटी परो के होने चाहिये. मुगियों को श्रण्डे देने के लिये बक्में (30.5 × 45.7 सेमी.) भी होने चाहिये. जालीदार होने ने दरवों में प्रत्येत पक्षी के हारा दिये गये श्रण्डो का पता चन जाता है.

श्राहार-नादो श्रयवा टोगरियो को भी इस प्रवार वा बना होना चाहिये कि पक्षी ब्राहार नष्ट न कर सके. साधारणतः त्राजकल चुजों तथा अण्डे देने वाली मुगियों को सूखां दिलया देने की प्रथा है. यह आहार इस प्रकार रखा जाता है कि सदा साफ और मूखा रहे तथा पितयों के लिये हर समय मुलम भी हो और नुक्सान भी कम से कन हो. ऐसे सम्भरक जिनमें टोकरियों से आहार, नालियों में यन्त्रवत आ जाता है अब बहुत ही सामान्य हो चुके हैं. इनमें धम की काफी बचत होती है. चूजों तथा वयस्क पित्यों के लिये पृथक-पृथक सम्भरको की आवश्यकता होती है. आमीण क्षेत्रों में बास अथवा लकड़ी के बने साधारण नांद काम में लाये जाते हैं. ये श्रेप्टतर तथा काफी किफायती भी होते है क्योंकि पक्षी इनके दोनों और खड़े होकर आहार ले सकते हैं. कम अपन्यय के कारण लक्ष्के हुये सम्भरक अधिक लोकांप्रय होते जा रहे हैं.

पिक्षयों को पानी आदि पिलाने के लिये अनेक प्रकार के पान प्रयोग में लाये जाते हैं, ये आधान फव्वारे के रूप में अथवा उनकनदार हो सकते हैं.

आहार एवं चुगाना

भारत में कुक्कुटों को अपना पेट भरने के लिथे खुला छोड़ दिया जाता है किन्तु पक्षियों की मांस नथा अण्डा उत्पादन क्षमता बढ़ानें के लिये इनको उचित रीति से चुगाना तथा इनका प्रबच्ध आवश्यक हो जाता है. आहार सब से ज्यादा महँगी सामग्री है. कुक्कुट-पालन पर आने वाली कुल लागत का लगभग आहे से ज्यादा (60–70%) केवल आहार पर ही आता है. इसलिये आहार के चुनाव में मावधानी वरनने की आवश्यकता होती है. पिक्षयों को तेजी से बढ़ने के लिये जो आहार दिया जाता है वह अण्डा उत्पादन अथवा उन्हें मोटा करने के लिये दिये जाने वाले आहार से भिन्न होता है.

कु कु कु को दिये जाने वाले आहार मे मुख्यतया अल, अल के उपोत्नाद, जन्तु तथा वनस्मित स्रोत के अन्य उपोत्नाद तथा हरे चारे सिमालित होते हैं. प्रोटीन आहार, विशेषतया जन्तु प्रोटीन, महँगे होते हैं, किन्तु परिवर्षों को जन्तु तथा वनस्मित प्रोटीनो का मिश्रण खिलाने से ही सन्तोषजनक अण्डा-उत्पादन सम्मव है.

कुक्कुट ग्राहार के ग्रावश्यक पोपक है: जल, कार्वोहाइड्रेट, प्रोटीन, कैल्सियम, फॉस्फोरस ग्रीर मैगनीज खनिज तथा विटामिन. सत्तित भाहार में ये मभी पोपक उचित श्रनुपात में रहते हैं. समु-चित वृद्धि तथा ग्रण्डो के उत्पादन के लिये सन्त्लित ग्राहार ग्रनिवार्य है. चूजो तथा अण्डा देने वाली मुर्गियों के किफायत से पालन के लिये ग्राहार का ग्रन्छी तरह से प्रयोग करना ग्रावश्यक है. बढते हये चुजो के लिये प्रोटीन की तो ग्रावश्यकता ग्रधिक रहती है किन्त् कैल्सियम तथा फॉस्फोरम की ग्रावश्यकना उन्हे ग्रण्डे देने वाली मुगियो की अपेक्षा कम रहती है. बढते हुये चुजो के आहार में अण्डे देने वाली मृगियो की अपेक्षा फॉस्फोरस का कैल्सियम से अनुपात अधिक होना चाहिये. अण्डे देने वाली मुगियो को बढते हुये चुजों की तुलना में विटामिन ए और डी तो अधिक माला में किन्तु राइवोफ्लैविन कम माला में आवश्यक होता है. अन्धेरे वन्द स्थानों पर पाली जाने वाली मुगियो को मुक्त विचरने वाली मुगियो की अपेक्षा अधिक विटामिन डी की आवश्यकता होती है. उन मुगियों को जिनके अण्डों से वच्चे लेने होते हैं, ऐसी मुगियों की अपेक्षा जिनसे खाने के लिये अण्डे लेने होते हैं, विटामिन डी तथा राइवोफ्नैविन की

अधिक माता आवर्षक होती है. वहुत ही किफायती उत्पादनों के लिये पक्षियों को अनेक खाद्य पदार्थों से बने सन्तुलित आहार देना आवश्यक है जिसमें सभी पोपक तत्व उचित अनुपात में हो. अमाज की स्थानीय मुलमता तथा उसके मूल्यों को देखते हुये मुगियों के लिये सन्तुलित आहार तैयार किया जाता है.

कुक्कुटादि को अश्रों से प्रचुर माला में कार्वोहाइड्रेट तथा वमा उपलब्ध हो जाती है. खली, सड़े गले मास, मछली और अस्थि तथा रक्त-चूर्ण से प्रोटीन प्राप्त हो जाता है. चूना-पत्थर तथा श्वित कवचों से कुक्कुट थाहार की कैल्सियम तथा फॉस्फोरस की आवश्यकता-पूर्ति हो जाती है. कुक्कुट थाहार में 1% तक साधारण नमक मिला देना चाहिये. कुक्कुटो के लिये कोमल घास, वरसीम, जूसर्न घास, वन्द गोमी, सलाद, गाजर तथा प्याज जैसे हरे चारे भी यावश्यक है. इन्हें महीन काटकर तथा पकाकर देना चाहिये.

सन्तुलित बाहार की गणना के लिये इनमें विभिन्न खाद्य पदार्थों के सघटन जात होने चाहिये. सारणी 124 में कुक्कुट ब्राहारों के बीसत सबटन दियें गये हैं.

कुक्कुटो को चुगाने की अनेक विधियाँ प्रचलित है. इनके नाम है: केवल दाना, केवल छीलन, दाना तया दलिया, केवल दलिया, भिगोवा दलिया तथा गोलियाँ वढ़ते हुये चूजो तथा अण्डे देने वाली मुगियों के लिये दाना तथा दलिया ग्राहार की विधि ग्रत्यन्त लोकप्रिय टोकरियों में डालकर खिलाने के लिये छीलन तथा दलिया विधि उत्तम है क्योंकि इस प्रकार वहत कम व्यय होता है. हुये चुजों को प्रथम दो सप्ताह तक केवल दलिया का भ्राहार दिया जाता है. जैसे ही ये कुछ वड़े हो जाते हैं, इनके श्राहार में दाने की माला बढ़ा दी जाली है. दाना-दलिया विधि मे पक्षी इच्छान्-सार दाना प्रथवा दलिया मिश्रग ले सकता है. चुजों को प्रारम्भिक ग्रवस्था मे यह नही दिया जाता. हाँ, ग्रण्डे देने वाले तथा प्रजनक पक्षियों को यह पूर्ण भ्राहार की तरह दिया जाता है. प्रोटीनयुक्त दलिया के ग्रीर दाने के 50:50 ग्रनुपात के मिश्रण की सस्तुति की जाती है. इस मिश्रण में उचित माना में विटामिन तथा खनिज मिलाकर बढ़ते हुये चुजों, अञ्डे देने वाली मुगियों तथा प्रजनक पक्षियों को खिलाया जा सकता है किन्तू दाना ग्रीर दलिया के अनुपात में इतनी आसानी से सन्त्लन नहीं लाया जा सकता.

व्यापारिक पैमाने पर पालन-घरों में कुक्कुटों का ग्राहार केवल दिलया के रूप में ही देने की ग्राधुनिक विधि ग्रपनायी जाती है. इस विधि में ग्रनाज को साबुत ग्रीर ग्रना से खिलाने के बजाय पीसकर दिलये के साथ मिलाकर दिया जाता है. इम केवल दिलया वाली विधि में ग्रनाज को बहुत बारीक पीसना पडता है. ग्रण्डे देने वाले तथा वैटरियों में मास के लिये पाले जाने वाले पिक्षयों के लिये केवल दिलया एक ग्रादणं ग्राहार है. यह च्जों को प्रारम्भिक ग्रवस्थामों में भी खिलाया जा मकता है.

भारत में कुछ मुर्गी-पालकों ने कुक्कुटों की आहार देने की गृटिका (गोली) विधि भी अपनायी है. इस विधि में मुखे दिलया के मिश्रण को उच्च दाव पर विभिन्न आकार की आहार गोलियों में वदना जाता है. इन गोलियों का आकार खिलायें जाने वाने पक्षियों की आयु के अनुसार छोटा-वड़ा वनाया जा सकता है. छोटे कुक्कुट-पालकों के लिये आहार की यह विधि सुविधाजनक होती है.

े किसी भी मुर्गी-पालक के समक्ष मवसे विशेष वात यही रहती है कि पक्षियों में ऐच्छिक भार वृद्धि के लिये उन्हें वह कितनी माला में ग्राहार दे. ग्राहार चाहे पूर्ण मन्तुलित क्यों न हो किन्तु यदि

सारणी 124 - विभिन्न कुक्कुट खाद्यों का श्रौसत संघटन (%)*

			_						
खाच पदार्थ	कृत शु ^ह क पदार्थ	प्राटीन	वसा	अपरिष्कृत तन्तु	नाइट्रोजन रहित	खनिज पदार्थ	केल्सियम	फॉस्फेारस	कुल पचनीय
					निष्कर्प				पोपक
वाजरा	90.0	9.8	4.6	10.0	72.6	3.0	0.14	0.93	54.3
जी	91.9	9.3	2.7	6.2	71.1	2.5	0.23	0.78	70.8
रक्त-चूर्ण	91.2	82.2	1.2	1.3	2.7	3.8	0.33	0.26	75.9
अस्य चर्ण	96.4	7.1	3.3	8.0	3.9	81.3	32.61	15.17	•••
रक्त-चूर्ण अस्यि चूर्ण मद्यली चूर्ण	92.4	58.7	7.9	0.9	4.1	20.7	7.52	6.82	67.6
कृड़ा-कचरा	39.3	6.0	7.2	1.1	22,2	2.8	•••	•••	34.6
चना	91.9	18.0	4.5	6.9	60.1	2.4	0.40	0.90	79.0
मूँगफली की खली	93.8	37.6	6.1	15,2	29.5	5.4	0.21	0.99	79.1
ज्वार	90,4	13.8	2.3	***	71.9	2,5	0.11	0.77	73.7
तीसी की खली	94.4	28.9	4.2	9.1	42.8	9.4	0.69	1.62	82.6
मका	91.9	9.7	3.0	2.0	75.5	1.7	0.06	0.84	70.5
	90.5	26.4	2.4	7.1	48.4	6.1	0.20	1.26	77.4
मक्के का ग्लूटेन मांस की रदी	93.7	55.0	10.7	2,2	1.2	24.1	12.18	9.85	73.8
शीरा, ईस का	75.4	0.7	***	***	70.1	4.6	0.90	0.10	69.5
जई	90.5	8.7	6.0	•••	71.0	5.4	0.28	0.73	71.7
मदर	90.5	23.8	1,2	6,2	56.2	3.1	0.10	0.92	79.6
चावल	87.5	8.3	1.8	8.8	64.7	5.0	•••	0.48	59.1
धान की भूसी	87.5	12.3	17.6	12.3	31.4	13.9	0.19	5.45	62.9
मखनियाँ दूध	9.6	3.7	1.0	***	5.0	0.8	0.22	0.27	8.6
स्रोजातीच चर्ण	91.7	44.5	3.7	3.6	30.3	5.7	0.39	1.51	82.2
पूर्यमुखी के बीज मेहूँ गेहूँ का चोकर	63.3	18.0	25.7	28.1	14.2	7.3	0.50	1.26	89.2
गेह	91.5	9.6	1.7	1.7	76.8	1.7	0.19	0.70	84.0
गेहँ का चोकर	89.0	11,5	4.4	12.2	54.1	6.8	0.23	2.0	70.8
. 6									

*Naidu, 176.

अपर्याप्त हो तो इससे पिक्षयों की वृद्धि देर से होती है. इसलिये पिक्षी विशेष की वृद्धि अवस्था को देखते हुये उसके लिये ब्राहार की कोटि तया मात्रा निर्धारित करनी चाहिये.

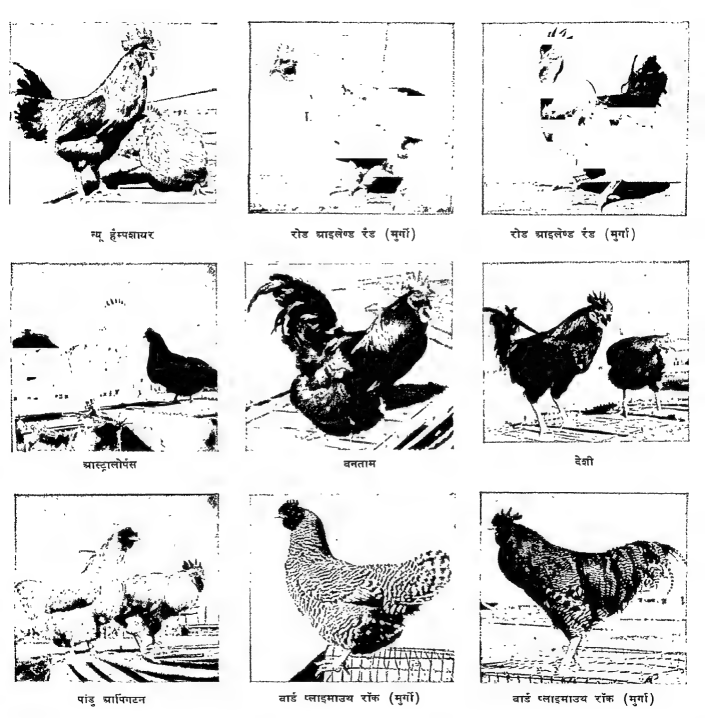
नर पिक्षयों में मादा की अपेक्षा वृद्धि तेजी से होती है और इनको आहार भी अधिक चाहिये. इसी प्रकार दुकाजी नस्लें जैसे रोड आइलैंग्ड रेड तथा प्लाइमाउथ रॉक के चूजों, अण्डजनक नस्लें जैसे लेगहानं के चूजों की अपेक्षा तेजी से बढ़ती हैं और अधिक आहार भी लेती हैं. विशुद्ध नस्लों के चूजों की अपेक्षा संकर नस्लों के चूजों में प्रारम्भिक 10-12 सप्ताहों में बिद्ध की दर तेज होती है. खुले स्थानों की अपेक्षा चूजे वन्द स्थानों में तेजी से बढ़ते हैं. पहले 2 से 6 सप्ताह तक पिक्षयों का मार लगभग दुगना हो जाता है किन्तु इसके बाद अधिक आहार चुगने के बावजूद भी इनके भार में प्रतिशत वृद्धि अपेक्षाकृत कम होती है.

पिंधयों में वृद्धि दर कम से कम चार कारणों पर निर्भर करती है. ये है: नस्ल विशेष का ग्रीसत, वंशानुगत ग्राकार, इनकी दैनिक ग्राहार की कोटि ग्रीर मात्रा, ग्राहार में प्रोटीन की मात्रा तथा प्रवन्ध की विधियां.

पक्षियों की ग्राहार पद्धति इनकी ग्रायु के ग्रनुसार तथा ग्रण्डों के ग्रधिकतम उत्पादन के लिये इनकी विभिन्न श्रेणियों के श्रनुसार परिवर्तित होती रहती है.

अण्डों से निकलने के बाद 36 घण्टों तक छोटे चूजों को किसी भी प्रकार के ब्राहार की ब्रावश्यकता नहीं होती. इस समय तक ये अण्डे में प्राप्य खाद्यों पर जीवित रहते हैं. अण्डे देने वाले बढ़ते चूजों के लिये उचित श्राहार निम्नलिखित पदार्थों को (भार के अनुसार भाग) मिला करके बनाया जाता है: पीली मक्का श्रयवा अन्य कोई श्रनाज, 28; चावल की पालिश, 26; जो श्रयवा जई, 7; गेहूँ की भूसी, 7; मूंगफली की खली का चूरा, 16; मक्के का चूणित चोकर, 5; भाई मछलियों का चूरा, 5; मांम का कचरा, 3; श्रास्थ-चूण, 1; कैल्सियम, 1.5 तथा साधारण नमक, 0.5. इस मिश्रण के पूरक के रूप में इसमें निम्नलिखत श्रवयव भी (ग्रा./100 किग्रा.) मिलाये जाते हैं: विटामिन ए, 2.2; विटामिन वी2.0.5; विटामिन डी3, 0.3; तथा मेंगनीज सल्फेट, 22. एक सप्ताह की श्रायु का हो जाने पर पक्षियों को हरा चारा पर्याप्त माता में दिया जाता है.

ंश्रण्डे देने वाले पक्षियों को दलिया-श्राहार देना चाहिये जिसमें श्रन्य पदार्थ (भार के श्रनुसार भाग) इस प्रकार हों: पीली मक्का



कुक्कुट नस्लों के सामान्य या द्विउपयोगी प्रकार

ग्रथवा ग्रन्य ग्रनाज या ग्रनाज मिश्रण. 30. चावल की पालिण. 20; जो ग्रथवा जई, 10; पेहूँ की भूसी. 10. म्यफली की खली का चूरा, 15; मक्के का चोकर, 4.5; भपाई मछिलयों का चूरा. 1, किस्सियम चूर्ण. 2; तथा साधारण नमक 0.5 हममे पूरक के हप में जो ग्रवयव मिलायें जाते हैं वे इस प्रकार है (ग्रा./100 किग्रा.): विटामिन ए, 4.4; विटामिन वी₂, 0.5. विटामिन डी₃ 0.6 तथा मैगनीज सल्फेट. 22. इसके ग्रतिरिक्त पक्षियों को हरा ग्राहार भी पर्याप्त माला में प्राप्त होना चाहिये. प्रत्येक पक्षी का वैनिक ग्रीसत ग्राहार 112–126 ग्रा. तक होना चाहिये.

मांस के लिये पाली जाने वाली मृजियों को निम्नलिखित पदार्थों के मिश्रण से वने (भार के अनुमार भाग) ग्राहार की उचित खुराक दी जानी चाहिये: पीली मक्का अथवा अन्य अनाज, 20; चावल की पालिश, 28; जो अथवा जई, 7; गेहूँ की भूसी, 7; मृजफली की खली का चूरा, 20; मक्के का चोकर, 5; भपाई मछलियों का चूरा, 7; मांस का चूर्ण, 3; ग्रस्थि-चूर्ण, 1; कैल्सियम चूर्ण 1.5; तथा माधारण नमक, 0.5. इममें निम्नलिखित अवयव पूरक के रूप में मिलाये जाते हैं (ग्रा...100 किग्रा.): विटामिन ए. 2.2; विटामिन बी2, 0.5; विटामिन डी3, 0.3 तथा मैगनीज सल्फेट. 22. जव मुगियाँ एक सप्ताह की हो जाये तो उन्हें पर्याप्त माद्रा में हरा चारा देना चाहिये.

हल्की नस्लों के चूजों की अपेक्षा भारी नस्लों के चर्जों को अधिक श्राहार की आवश्यकता होती है. 4 सप्ताह तक की श्राय के 100 चूजों के लिये प्रतिदिन औसतन 5.6 किया. श्राहार-मिश्रण (चुगों) की आवश्यकता होती है और 20 से 24 सप्ताह की आय के चूजों के लिये 9 किया. कुक्ट्रट श्राहार के लिये दानेदार दिलया वारीक पिसे मिश्रण की अपेक्षा अच्छा माना जाता है.

विकासशील देशों में कुक्कुट ब्राहार के विभिन्न पहलुओं पर व्यापक अनुसंधान किये जा चुके हैं किन्तु भारत में इस दिशा में विशेष कार्य नहीं हुआ. इस देश की जलवायु में इतनी परिवर्तनशीलता पायी जाती है कि इसमें कुक्कुटों के ब्राहार की खपत पर भी प्रभाव पड़ता है और इसमें भी परिवर्तन होता रहता है. ग्रीप्म तथा वर्षा-पूर्व उण्ण-आई ऋतु में पिक्षयों की खुराक बहुत कम हो जाती है. गर्मी की ऋतु के कारण स्थिर स्तरीय ऊर्जा के लिये कुक्कुटों की प्रोटीन की आवश्यकता 2% तक वह सकती है. गर्मी की ऋतु में विटामिनों की भी ब्रिधक जरूरत पड़ती है. यहां तक कि गर्मी के प्रभाव को कम करने के लिये इनके आहार में विटामिन-सी भी मिलाया जाता है.

कुक्कुटों के विकास के विभिन्न पहलुग्रों को ध्यान में रखते हुये भारतीय मानक संस्थान ने सभी प्रकार के कुक्कुटों (नये चूजें बढ़ते चूजें तथा प्रण्डा देने वाले पक्षी) की ग्रावण्यकतानुसार ग्राहणं ग्राहार की माला निश्चित कर दी है (IS: 4018-1967. 1374-1968). सारणी 125 में नवजात तथा बढ़ते हुये चूजों ग्रीर ग्रण्डे देने वाले पिक्षयों के ग्रादणं ग्राहार की माला दी गयी है-कुक्कुटों के लिये पोपकों की ग्रावण्यकता के निश्चित मानक ऐसे होने चाहिये कि वे उप्णकिटबन्धीय तथा उपोप्ण क्षेत्रों में प्रभावित करने वाले ग्रधिकांश कारकों का निराकरण कर सकें काक्तिइग्रोसिस तथा ऐस्केरिएसिस रोगों से पीड़ित चूजों में विटामिन ए की ग्रावण्यकता वह जाती है. विश्व के कुक्कुट-पालन विज्ञान संस्थान की ग्रन्तर्राष्ट्रीय सिमिति ने कुक्कुटों की पोपक ग्रावण्यकताओं की संस्तुति की है. मूर्गियों, टिक्यों तथा बताखों

सारणी 125 - कुक्कुट ब्राहार के भारतीय मानक विनिर्देश * (%, शुष्क ब्राधार पर)

रचक न	जात कुनकुट बर	निवाले कुदकुट अण्ड	डा देनेवाले जुनकुट
आर्द्रता (अधिकतम)	10.0	10.0	10.0
अपरिष्कृत पोटीन	20 0-25.0	18.0-23.0	15,0-20.0
अपरिष्कृत वसा या ईथर			
निष्कर्ष (न्यूनतम)	3 0	3.0	3.0
अपरिष्कृत तन्तु (अधिकतम	7.0	0.8	10.0
अम्स अविलेय राख			
(अधिकतम)	1.0-1.3	1.0-1.3	2,0-2.3
फास्फोरस (न्यूनतम)	0.45	0.45	0.45

*IS: 4018-1967; 1374-1968.

के सम्पूर्ण ब्राहार में सूक्ष्म पोषकों की कसौटी निर्घारित कर ली गयी है (Wid Poul. Sci J., 1967, 23, 47).

भारतीय दशाश्रों में नवजात चूजों, बढ़ते पठोरों, श्रण्डे देने वाली तथा प्रजनन करने वाली मूर्गियों और मांस प्रदासक पक्षियों के लिये कैलोरी. प्रोटीन श्रौर ऐमीनो अस्लो की आवश्यक मालाश्रों का निश्चयन किया जा चुका है (Scott. Feed Formulations for India, All India Association of Poultry Industry, 68—063—15, 1968)

सतुलन के लिये कुछ अनाज मिलाकर विशेष सान्द्र-श्राहार भी बनाये जा सकते हैं. यदि कही सस्ते अनाज उपलब्ध हों तो सान्द्र आहारों से चुगों का मूल्य काफी कम हो जाता है. इन सान्द्रों के कारण छोटे चुगा मिश्रकों को मिश्रण बनाने के लिये अपेक्षाकृत कम अवयवों का भण्डारन करते हुये भी सभी अनिवार्य पोपक तत्व मिल जायेगे. बढ़ते चृजो तथा अण्डे देने वाले पिक्षयों के लिये सान्द्र-आहार का सघटन इस प्रकार होता है: गेहूँ की भूसी, 7; मूग-फली की खली, 30, तिल की खली, 30; मांस का चूर्ण, 12; चूना, 8, अस्थि-चूर्ण, 4; भीरा, 5; निटामिन तथा खनिज, 4%. विटामिनो तथा खनिजों का अलग से मिश्रण बनाकर शेष चुगों में मिला दिया जाता है. इस सान्द्र-आहार को चुगों में 25% तक ही सीमित रखा जाता है अर्थात् पक्षी आहार में अनाज तथा सान्द्र-आहार 1:3 के अनुपात में होने चाहिये. इस प्रकार तैयार किये गये आहार में प्रोटीन की माला 15% तक होनी चाहिये.

विटामिनो और खनिजो के ग्रतिरिक्त ग्राहार में पेनिसिलिन, ग्रारिओमाडिसन, टेरामाडिसन, वेसिट्रैसिन ग्रादि जैसे प्रतिजैविक भी मिलाये जा सकते हैं. कहा जाता है कि प्रतिजैविक मुगियो ग्रार टिकियों में वृद्धि को प्रेरित करते हैं. मांस उत्पादन के लिये सम्पूर्ण वृद्धि-काल में प्रतिजैविक खिलाना अच्छा रहता है. यदि ग्राहार में प्रति करोड़ ग्राम पीछे 20 ग्रंग प्रतिजैविक उपस्थित रहे तो पक्षी की ग्राहार-मावा में वृद्धि होती है तथा यह मावा वृद्धि-प्रेरण के लिये पर्याप्त होती है. ग्राहार में सूखा गोवर (1-2%) मिला देने से इसकी विटामिन वी 12 की ग्रावज्यकता पूरी हो जाती है.

यद्यपि भारत में कुक्कुट-पालन उद्योग ने पिछले दशक में काफी प्रगति की है किन्तु कुक्कुट ब्राहार उद्योग उससे होड़ नहीं लें सका है. 1964, 1965, 1966 तथा 1967 में संयुक्त कुक्कुट ब्राहार का उत्पादन कमश: 14.4, 28.4, 39.2 तथा 42.6 हजार टन हुग्रा. ग्रनुमान है कि पक्षियों के लिये प्रतिवर्ष 1 करोड़ 2 लाख टन मंयुक्त ग्राहार की ग्रावश्यकता होगी जबिक 1968 का ग्रन्मानित उत्पादन 48,000 टन या जो माँग में कही कम था.

भारत मे पहला कुनकुट ग्राहार संयंत्र 1960 मे स्थापित किया गया. इस ममय बड़े-बड़े शहरों में छोटे स्तर पर कुक्कुट आहार उत्पादन केन्द्रों के अतिरिक्त सुव्यवस्थित ढंग से 25 संयन्त्र चालू हैं. इनके ग्रतिरिक्त देश में राज्य मरकारों, सहकारी समितियो तया ग्रन्तर्राप्ट्रीय सस्थाग्रों (य्. एन. ग्राइ. सी. ई. एफ. ग्रीर एफ. ए. ग्रो.) द्वारा संचालित कुक्कुट ग्राहार मिश्रण बनाने के ग्रनेक संयन्त्र है. संगठित इकाइयों में कुक्कुट ग्राहार तैयार करने के लिये पूर्णतया ग्राधुनिक उपकरण तथा उसके कच्चे माल श्रौर मंयोजित मिश्रण के कोटि नियन्त्रण की उत्तम सुविधाये है. मुसंग-ठित क्षेत्रों मे कुक्कुट तथा पण ब्राहार तैयार करने वाले सयन्त्रों की प्रतिस्थापित उत्पादन क्षमता प्रतिवर्ष 4,08,000 टन है. में विस्तार योजनात्रों के लागु हो जाने पर इस उद्योग की उत्पादन-क्षमता 5,00.000 टन वापिक से भी ग्रधिक हो जाने की सम्भावना है (विस्तत विवरण के लिये देखें—Processed Feeds, With India--Industrial Products, pt VII: Annu. Rep. Compd Livestk, Manufrs Ass. India, 1967).

कुक्कुट ग्राहार में मिलाये जाने वाले कच्चे माल इस प्रकार है: वाजरा (पेनिसेटम टाइकायडीज) के दाने ग्रयवा वीज; जौ (हॉडि-यम वर्लार), काला चना (फेसिग्रोलस मुंगो), चीना (पेनिकम मिलिएसियम), कुलयी (डालिकास वाइफ्लोरस), ज्वार (सोर्घम वर्लार), जई (ऐवेना स्टेरिलिस), पनेवर (केसिग्रा टोरा), रागी (एल्यूसाइनी कोराकाना), पीली मक्का (जिया मेज) तथा साल (शोरिया रोवस्टा), खलियां या चूर्ण, खोपड़ा, विनौला (छीला हुग्रा ग्रयवा छिलकोंसिहत), मूंगफली (संपीडक ग्रयवा विलायक निष्कर्मापत), ग्वार, मक्का ग्रंकुर, सरसों, फुसुम्भ, तिल श्रीर सोयावीन; जन्तु उत्पाद जैसे रक्त का चूर्ण, मछली चूर्ण, यकृत ग्रवशेप, मांस-चूर्ण, मांस की सीठी; खनिज पूरक जैसे ग्रस्थि-चूर्ण (वाण्पित), डाइ-केल्सियम फॉस्फेट, चूना, गुक्तिकवच, मैगनीज सल्फेट तथा साधारण नमक; विटामिन (खनिज-स्थायीकृत) श्रीर जीवाणु-नाशक. कुक्कुट ग्राहार मिथ्रण वनाने के काम ग्राने वाले कुछ कच्चे मालों का श्रनुमानित संघटन सारणी 124 में दिया गया है.

ऐसे चुगो (कुक्कुट ब्राहार) ज्यादा पसन्द किये जाते हैं जिनमें अनाजों के प्रतिस्थापी प्रयुक्त हों. इसलिये अनाजों के अनेक प्रतिस्थापी प्रयुक्त हों. इसलिये अनाजों के अनेक प्रतिस्थापी पदार्थों का विकाम किया गया है. चावल की पालिश, निर्कापत धान का चोकर, ब्राम की गुठली की यीजी, टेपिग्रोका का श्राटा श्रीर रेशम-कीट प्यूपे (निर्कापत अथवा अनिर्कापत) प्रयोग किये जाने वाले कुछ प्रतिस्थापी पदार्थ है. शीरा, गेहूँ का चोकर तथा प्रराव हुये अन्न कुछ ऐसे ऊर्जा-बहुल अवयव है जो श्राहार-उत्पादकों को मरकार की श्रीर से मिल जाते हैं. माल के बीज भी कुक्कुट श्राहार के जयवार पर्योग से किये उड़ीमा मरकार ने इम जगली उत्पाद को कुक्कुट श्राहार के लिये बड़े पैमाने पर उपयोग में नाने के लिये कदम उठाये हैं. केरल में कुक्कुटों को मक्का के स्थान पर टेपिग्रोका के टुकड़े खिलाये जाने हैं. मैसूर मे रेशम उद्योग से श्राप्त उपोत्पाद के रूप में रेशम-कीट के प्यूपे भी कुक्कुटों को श्राहार के रूप में दिये जाने हैं. ये प्यूपे पर्युक्त भी कुक्कुटों को श्राहार के रूप में दिये जाने हैं. ये प्यूपे पर्युक्त में भी कुक्कुटों को श्राहार के रूप में दिये जाने हैं. ये प्यूपे पर्युक्त में मान के परिसूर्ण है श्रीर रेशम-उत्पादकों के लिये

सारणी 126 - 1961 में भारत में कुक्कुटों के लिये उपजात श्राहारों का श्रोसत उत्पादन*

(मात्रा: हजार टन में)

आहार	. मात्रा	आहार	मात्रा
खोपरे की खली	120	मूँगफली की खली	1,450
गेहॅ का चोकर	500	मांस का चूर्ण	24
जन्तु वसा	34	₹ च्च	50
टैपिओका अवशेष	900	रेशम के कोड़े के प्यूपे	5
तिल की खर्ली	137	(सूखे)	
तीसी की खली	242	शीरा -	10,000
धान का चेाकर	3,000	मरमों की खली	500
विनौले की खली	248	साल के बीज	100
*Winter,	April, 1967, 30.		

ग्रितिरक्त श्राय के स्रोत वन गर्ये हैं. वूचड़खानों के उपोत्पाद, जैसे रक्त ग्रादि भी कुक्कुट श्राहार के सम्भावित स्रोत हैं किन्तु इनका संचयन तथा उपयोग वूचड़खानों की सुधार योजनाओं से जुड़ा हुग्रा है. कुक्कुट श्राहार के प्रतिस्थापियों के विकास के लिये इज्जतनगर, लुधियाना (पंजाव), हैदराबाद, कटक (उड़ीसा) श्रीर पूना (महाराष्ट्र) के पोषण अनुसंधान केन्द्रों में अनुसंधान कार्य किया जा रहा है. इन उपोत्पादों को कुक्कुट ग्राहार के लिये प्रयुक्त करके श्रण्डा उत्पादन के व्यय में 30% तक कमी लायी जा सकी है. यही नहीं, कुछ पक्षियों में ग्रन्नरहित ग्राहार देने से 30% मक्कायुक्त मान्य राशन की ग्रपेक्षा ग्रन्छी वृद्धि देखी गयी है.

भारत में 1961 में कुक्कुटों के उपोत्पादों से तैयार श्राहार-मामग्रियों का श्रनुमानित उत्पादन मारणी 126 में दिया गया है.

प्रजनन

वैज्ञानिक विधियों के द्वारा कुक्कुटो मे प्रजनन कार्य श्रवीचीन चलन है जो घरेलू देशी मुगियों की नस्ल सुधार से सम्वन्धित है. इसका लक्ष्य श्रनुकूल परिस्थितियों के श्रन्तर्गत तथा प्रजनन की उन्नत विधियों द्वारा कमागत पीढ़ियों में पिक्षयों में श्रानुवंशिक मुधार लाना है.

स्यानीय परिस्थितियो ग्रीर वाजार माँग को देखते हुये सफल कुक्कुट-पालन के लिये कुक्कुटों की ममुचित नस्त को चुनाव में ग्रत्यन्त मावधानी बरतने की ग्रावश्यकता होती है. मुगियों की विणिष्ट नम्लों के तथा विभेदों के विकास हो जाने के कारण प्रजनन के लिये उचित किम्म की मुगियों का चुनाव ग्रावश्यक हो गया है. इस प्रकार ह्याइट लेगहाने तथा लाइट ससेक्स नस्तें ग्रण्टा उत्पादन के लिये ग्रीर रोड ग्राइलैण्ड रेड नम्ल ग्रण्डा ग्रीर मांस दोनों के उत्पादन के लिये उपयक्त है.

वंणाविलयां तैयार करना कुक्कुट-पालन का एक महत्वपूर्ण अंग होता है. प्रजनन तथा मंगम के यथोचित अभिलेखों को नैयार करने में पिक्षयों में समोप्तित की पूर्वज परम्परा की जानकारी, पिक्षयों की प्रजनन-क्षमता का ज्ञान तथा टिच्छत गुणों वाले पिक्षी कुल को तैयार करना सम्भव हो पाता है. पिक्षयों में नम्न, कुल, ऋतु तथा नर पिक्षयों की आयु और अवस्था के आधार पर अनेक विधियों में सगम कराया जाना है, जिनमें बादा-मगम, गुण्ड-मंगम,

विशिष्ट-संगम तथा एकान्तर नर सगम मुख्य है. पिछले कुछ वर्षों में मुगियों में कविम वीर्यसेचन के प्रयोग भी हुये हैं और यह विधि धनेक भूगियों में विशेषकर बैटरी पढ़ित में पाली जाने वाली मुगियों को प्रमाणित मुगें द्वारा मंगम कराने में मफल हुयी है. प्रजनन के लिये कम में कम 10 माम की भ्रायु के पठोरों को चनना चाहिये.

झुण्डो के सुधार के लिये ग्रन्त:प्रजनन, वाह्य-सकरण, सकरण तथा श्रेणीकरण जैसी प्रजनन की विभिन्न प्रणालियों ग्रपनायी जाती है.

श्रन्तः प्रजनन ग्रथवा निकट-प्रजनन में निकट सम्बन्धी पक्षियों में संगम करवायां जाता है. एक स्टाक में सदा इसी प्रणाली को लगातार श्रपनाते रहने में पक्षियों में ग्रण्डा देने, ग्रण्डा सेने, वृद्धि की दर ग्रीर जनकी जीवन क्षमता में कमी ग्रा जाती है.

परस्पर सम्बद्ध पिक्षयों में तथा उनकी संतति में कुछ इच्छित पिक्षयों की पुनरावृत्ति के लिये व्यवस्थित प्रजनन पारम्परिक प्रजनन कहलाता है. , उत्तरोत्तर पिक्षयों के मादा पिक्षयों से एक ही नर द्वारा संगम करा कर उत्पन्न की गयी सन्तानों में ज्ञात गुणों को स्थापित कर पाना सम्भव होता है. यदि इसे उचित ढंग से चालू किया जाय तो पारम्परिक प्रजनन के द्वारा प्रजनक को काफी ग्रण्डे देने वाला विभेद या ऐसा विभेद विकसित करने में सहायता मिल सकती है जो कई वर्षों तक बाहा रक्त का उपयोग किये बिना भार में वृद्धि प्रदान करता रह सकता है.

एक ही नस्ल ग्रयवा किस्म के दो सवंथा भिन्न विभेदो या कुलों एवं स्टाको के पिक्षयो का संगम वाह्य-संकरण कहलाता है. यह विधि पिक्षयों में श्रोजस्विता बढ़ाने तथा विधिष्ट दोपों को दूर करने में जो श्रन्य विधियों द्वारा नहीं दूर किये जा मकते, उपयोगी है. इस प्रणाली से कुछ ऐसे इच्छित गुण भी प्रविष्ट किये जा सकते हैं जो मूलतः स्टाक में नहीं पाये जाते. इस प्रणाली से नस्ल विशेष के विशुद्ध गुणों पर बुरा प्रभाव पड़ने की सम्भावना होने के कारण इसका ग्रधिक प्रयोग नहीं किया जाता.

भिन्न नस्लो अथवा किस्मों के पिक्षयों के सगम को संकरण कहते है. इससे अच्छी जनन क्षमता, जीविता, मुर्गी की तीव वृद्धि तथा अधिक अण्डे देने वाले संकर उत्पन्न होते हैं. दो विभिन्न नस्लो के पिक्षयों में संकर संतित में संकर-श्रोजिस्वता आ जाती है. अन्य अनियमित संकरों की तरह सकरण की पहली पीड़ी (F_1) में अण्डा देने वाले पक्षी प्राप्त करने के लिये हाल ही तिर्यक सकरण (किस कार्सिंग), विविध सकरण. अतः संकरण या व्यतिकर संकरण की विधियाँ अपनायी गयी है. अण्डा-उत्पादन के लिये दो संकरण सर्वाधिक लोकप्रिय है: रोड आइलेण्ड रेड \times लाइट सस्वेस्स और ह्वाइट लेगहाने \times रोड आइलेण्ड रेड.

श्रेणीकरण प्रणाली में विशुद्ध नस्ल के नर तथा मिश्रित नस्ल की मादा में प्रजनन सम्पन्न किया जाता है. यह प्रणाली सकर जातीय पक्षियों के सुधार के लिये उपयोगी है.

कई देशों में मुर्गों में नर बच्चों में आने वाले लैंगिक गुण मुर्गों-पालन को मनचाहा रूप देने में अत्यन्त महत्वपूर्ण होते हैं. ऐसे चार गुणों का कुछ व्यापारिक महत्व भी हैं. इनके नाम हैं: (1) भारी और उपयोगी नस्लों में धीमी गित से पंखों का उगना, जो ह्वाइट लेंगहाने में अत्यधिक पंख आने के गुण से विरुद्ध हैं: (2) धारीदार पक्षति (बाइट सम्बन्ध) जो सनदरी प्रस्ति (रोड

(3) चैंदीली पक्षति (लाइट ससेक्स), जो सुनहरी पक्षति (रोड आइलैण्ड रेड) की विरोधी है; तथा (4) कुछ में टाँगों का हल्का रंग गाढे रग का विरोधी है. नस्ल विशेष के लिग सम्बन्धा विशिष्ट गुणों के ग्राधार पर ग्रण्डों के फूटने के तुरन्त वाद ही चूजों का लिग जानना सम्भव है. बड़े पैमाने पर कुक्कुट-पालन घरों के लिये ग्रण्डों के फूटने के तुरन्त वाद ही नरों ग्रीर मादाग्रों का ग्रलग कर लेना लामप्रद होता है, क्योंकि ग्रण्डों के उत्पादन के लिये केवल मादा पिक्षयों को ही व्यापारिक पैमाने पर पाला जाता है. यदि वािकत गुणों वाले पक्षी को ग्रलग करके उनके संगम का विवेकशील कार्यक्रम बनाया जाय तो व्यापारिक स्तर पर ग्रण्डों का उत्पादन लाभदायक हो सकता है.

संतति परीक्षण

किन्ही गुणो यथा ग्रण्डा उत्पादन, ग्रण्डे का ग्राकार, जीवन क्षमता ग्रादि, जिनमे सुधार लाने हों उनके लिये किसी विशिष्ट सगम से प्राप्त सतित की कार्यक्षमता के परीक्षण ग्रच्छी उपलब्धि के लिये कुक्कुट-पालन में विशेष महत्व रखते हैं. ऐसा कोई भी सगम जिससे ग्रच्छे परिणाम मिलते हैं, दोहराया जाता. है. कोई भी नर ग्रथवा मादा पक्षी जिसके वंशज लगातार ग्रसंतीपजनक मिद्ध होते रहते हैं उसका वहिष्कार कर दिया जाता है.

भारत में कुक्कुट प्रजनत के लिये कुछ चुनी हुयी देशी मुगियां ही ली जाती है और इनकी नस्ल-सुधार के लिये बाहर से लाये गये विश्व जातीय मुगे प्रयुक्त होते हैं. यद्याप ऐसे प्रयोगों में पिक्षयों के व्यवहार में कोई विशेष ग्रानुवंशिक सुधार नही दिखायी पड़ते किन्तु कुक्कुटों में ग्रण्डा तथा मांस-उत्पादन में सुधार के लिये भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद ने जो समन्वित योजनाये चालू की हैं उनसे कुक्कुटादि के स्तर में सुधार होने की सम्भावना है. प्रें समन्वित योजनाय भारतीय परिस्थितयों के लिये सबसे ग्रनुकूल दोनस्ली संकर या विभेद चुनने के उद्देश्य से चालू की गर्या है.

प्रजनन स्टाक का चुनाव अनेक बातो पर निर्भर करता है: शारीरिक श्राकार, अण्डा देने की क्षमता. स्थिरता, वंशावली तथा प्रजनन क्षमता. इनमें प्रजनन क्षमता सबसे महत्वपूर्ण कारक है.

किसी भी पक्षी की प्रजनन क्षमता चूजे देने वाले अपड़े देने की क्षमता तथा निकले हुये चूजों की जीवन-क्षमता पर निर्भर करती है. प्रजनन क्षमता नर अथवा मादा का आनुवंशिक गुण न होकर वैयक्तिक गुण होता है. भारी अथवा मांस वाले पक्षी हल्के अथवा अपड़े देने वाले पिक्षयों की अपेक्षा कम जननक्षम होते हैं. वड़े-वड़े व्यापारिक पालन-घरों में अपड़ों से अधिकतम चूजे प्राप्त करने के लिये पिक्षयों की जनन क्षमता जानने के लिये परीक्षण के तौर पर संगम कराये जाने चाहिये.

कुक्कुटो में अण्डे की जनन क्षमता (फूटने वाले जननक्षम अण्डों की प्रतिशतता) निश्चित रूप से माटा पक्ष से वंगानुक्रमित होती है किन्तु नर पीढी से भी प्रभावित होने की सम्भावना रहती है. प्रजनन कार्यक्रमों में उच्च जनन क्षमता वाली, अण्डे देने वाली मुर्गी का चुनाव आवश्यक होता है तथा इसका संगम भी ऐसे पट्ठों से कराया जाता है जिनका जन्म अच्छी जनन क्षमता वाली मुर्गियों से हुआ होता है. अल्प वयस्क, कम जीवन-शक्ति अयवा अधिक मीटे पिक्षयों से उच्च जनन क्षमता के ही अण्डे उत्पन्न हों, यह आवश्यक नहीं है. अन्तः प्रजनन प्रणाली में भी यदि जनकों का संगम कराने के लिये सावधानी से चुनाव किया जाये तो इससे भी उच्च जनन क्षमता वाले अण्डे प्राप्त होते रहते हैं.

कृतकृट-पालन अर्थ व्यवस्था में पक्षियों को जीवन क्षमता (ग्रधिक काल तक जीवित रहने की क्षमता) विशेष महत्वपूर्ण है क्योंकि पक्षियों की मृत्य दर वढ़ जाने से उनकी स्थान पूर्ति अत्यन्त महुँगा सीदा होता है. लाभप्रद कुक्कुट पालन के लिये केवल जनन-क्षम भ्रण्डों का ही ग्रधिक संख्या में फुटना पर्याप्त नहीं होता बल्कि निकले हये चजों का जीवित रहना तया उनका अच्छी तरह से वदते रहेना भी प्रावश्यक होता है. सेने तया चुजों के पालन-पोपण के लिये मादा पिक्षयों की भिन्न-भिन्न नस्लों में भिन्न प्रकार की सिक्यता रहती है. इसी प्रकार विभिन्न नरों के प्रजनन तथा पालन-पोपण के फलस्वरूप भी भिन्नता हा सकती है. ये भिन्नता मध्यत: विभिन्न नस्तों की ग्रायबुद्धता के कारग होती है. मृत्य दर में मिन्नता का कारण किसी विभेद में जीवाणवीय अतिसार, पिक्ष जीर्गज्वर तया मृगी-लक्ष्वा जैसे रोगों के प्रति कम प्रतिरोधिता का होना है. ऐसी दगा में इन रोगों के प्रति प्रतिरोधी नस्लों के पक्षियों का ही प्रजनन करवाना चाहिये. ऐसे नर अथवा मादा पक्षिमों का बहिष्कार करना चाहिये जो लगातार या तो ग्रल्प प्रजननणीलता या ग्रत्य जीवन क्षमता प्रदिशत करते हैं जो दीवपूर्ण अव्हे सेने से या पालन-पोवण अथवा अन्य कारकों के कारण नहीं होती. परवर्ती प्रजनन योजनाओं में भी ऐसी संतित का तिरस्कार कर देना चाहिये.

एक ही नस्त की मुर्गियों में भी वृद्धि की गित तथा अण्डा उत्पादन क्षमता में पर्याप्त मिन्नता पायी जाती है. अण्डों के उत्पादन के लिये अधिक अण्डें देने वाली मुर्गियों का चुनाव करना चाहिये. अण्डों के व्यापारिक उत्पादन के लिये पहले से चुनिन्दा ह्वाइट लेगहान नस्तों के संकरण से प्राप्त संकर चूजे प्राप्त किये जाते हैं. अण्डे देने वाली तथा अण्डे न देने वाली मुर्गियों के मुख्य लक्षण मारणी 127 में दिये गये है.

मांस के लिये केवल वहने वाले चूओं का चुनाव करना चाहिये. ऐसे चूले धीमी गित से बढ़ने वाले चूओं की अवेक्षा अपने आहार का उपयोग अपनी शारीरिक वृद्धि के लिये अधिक क्षमता पूर्वक करते हैं. व्यापारिक पैमाने पर मांस-उत्पादन के लिये ह्याइट फोर्निश नम्ल के चुने हुये मुगें तथा ह्याइट प्लाइमाउथ रॉक अथवा न्यू हैम्पशायर नस्ल की मुगियों से प्राप्त संकर अधिक पतन्द किये जाते हैं.

सारणी 127 -	- ध्रण्डे देनेवाले तया न महत्वपूर्ण लक्षण	देने वाले कुवकुटों के
लक्षण	अण्ड देने वाले	अण्हें न देने वाले
कलैंगी	नाल तथा भरो हु ^ई	सिकुड़ी हुई तथा रवेत स्केंव के कारण धूमिल
সাঁউ	चमकॉली	मन्द
गुहाद्वार	भागा, चौडा तथा पीले रंग का, संद्र्षित	मृखा, तंग, पाले रंग का, असंदृषित
नीच	पृश्विल पोत	पाँत -
जघना स्थियां		अस्यियों के बीच बिरकुल जगह नहीं होती .
शरीर परिमाण	3–5 अंगुल	दे। अंगुल में भी कम स्थान

च्यापरिक उत्पादन के लिये एक अथवा दो चुनी हुयी नस्लों को पालना अच्छा होता है. कई नस्लों को एक साथ पालने की अपेक्षा केवल थोड़ी नस्लों में विभिष्टता प्राप्त कर लेना अच्छा रहता है वयोंकि इससे पक्षियों के आवास, प्रजनन तथा पालन की समस्यायें कम हो जाती है.

जैसे ही आरीरिक आकार, मांस तथा पंखों की कम बाढ़ वाली मुगियाँ पहचान में आ जायँ वैसे ही उनका परित्याग कर देना चाहिये. यदि किसी कारणवश अधिक अण्डे देने वाली मुगियाँ अण्डे देना वन्द कर दें तो उनको भी त्याग देना चाहिये.

ंदेशी पक्षी भारी होते हैं भ्रौर श्रधिक चग्गा खाते हैं किन्तू भण्डे वहत कम देते हैं. भ्राजकल के संकरित पक्षी छोटे, सहिष्णु भीर रोग-प्रतिरोधी तथा अधिक अण्डा उत्पादन क्षमता से युवत होते हैं. श्चनेक व्यापारिक संगठनों ने चैण्टम अथवा मिजेट नामक छोटे पिक्षयों का पालन ग्रारम्भ कर दिया है. मिजेट कोई ग्रसामान्य पक्षी न होकर अपनी ही तरह के भरे-पूरे पक्षियों की लघु प्रतिकृति है. इसमें सामान्य पक्षियों में पाये जाने वाले जीन के स्थान पर वीने जीन के ब्रा जाने के कारण भिन्नता पायी जाती है. मिजेट पक्षी आकार में जंगली मुगें के बराबर तथा सिहुज्य होते है. ये किसी भी सामान्य पक्षी की अपेक्षा ऐसे क्षेत्रों में भली-भाति बढ़ते हैं जहाँ का ताप उच्च होता है. ये पालन-घरों में भी भ्रच्छी तरह रह सकते हैं ग्रीर ग्रन्थ नस्लों की ग्रंपेक्षा थोड़े खर्च पर ही ग्रण्डे देते है. ये पक्षी उन्नत देशी नस्लों के समान होते है ग्रीर सामान्य संकर मुर्गी की ही तरह अण्डे देते हैं. ये पक्षी प्रतिवर्ष 225 अण्डे देते हैं जबिक उन्नत देशी नस्त तथा संकर मिंगयां कमश: 180 श्रीर 250 ग्रण्डे देती हैं.

श्रण्डे सेना तथा फूटना

भारत में प्राय: कुक्कुट छोटे-छोटे समूहों में पाले जाते हैं. सामान्यत: 10-12 मुगियों के पीछे एक मुर्गा छोड़कर प्रजनन वाड़ा (दरवा) वना लिया जाता है. ऋतु तथा नस्ल के अनुसार मुगियों की संख्या घट-चढ़ सकती है. यही कारण है कि अण्डा सेने की किया प्राय: मुगियाँ ही करती है. अण्डों की फूटने के लिये उचित ऊष्मा प्रदान करने के लिये प्रजनक मुर्गी 20-21 दिन तक अण्डों के ऊपर बैठती है. निजी अण्डे सेने के स्थानों में अण्डों की जनन क्षमता, प्रतिवर्ष चूजा जनन तथा प्रत्येक किसम के चुजों के विकय मृत्यों से सम्बद्ध अकड़े सारणी 128में दिये गये हैं.

दरवीं में मुर्गे से संगम होने के प्राय: एक सप्ताह प्रयया कुछ प्रधिक समय के बाद मुगियां सेचित अण्डे देने नगती हैं. अण्डों में ठीक से फूटने के लिये दिये जाने के तुरन्त बाद उन्हें एक अपराग प्रावश्यक हो जाता है. गिमयों में 5 दिन से प्रधिक तथा जाड़े में 10 दिन से प्रधिक पुराने हो जाने पर प्रण्डों से चूजा नहीं निकानना चाहिये. मेने के लिये अण्डों का चुनाव उनके देने याने पिथयों की आनुवंशिकी, स्वास्थ्य तथा भ्रोजिन्वता जानकर जिया जाता है. असंमेचित अथवा रोगी भ्रण्डों का तिरस्कार पर देना चाहिये.

मने के लिये जो अण्डे चुने जायें वे आकार, रूप, भार तथा रंग में समान हों. चटकी खोल वाले अण्डों को मेने के लिये नहीं रख छोड़ना चाहिये. मेने के लिये रखे जानेवाले अण्डों का गठन अच्छा होना चाहिये क्योंकि परिरक्षण नथा मेने के नमय नथी की हानि का आकलन योल की गटन पर निर्मर करना है. गल्दे अण्डों पर रोगाणु लगे रहने के कारण मेने

t	सारगी 128 - ग्रण्डे सेने	वाली कुछ नि	जी शालाग्रों में कु	बकुट उत्पाद	न [*]	
अण्ड मेने वाले स्थान	नस्ल अथवा विभेद	अण्डा सेने की	प्रतिवर्ष वास्तविक सं	ये गये अण्डे	प्रति चूचा विकय मुल्य (रुपये)	
		वार्षिक क्षमता	मांस उत्पादक चुने	पट्ठे	मांस उत्पादक चूजे	पट्ठे
आरवार एऋसे फार्म इण्डिया लिमिटेड, पूना (महाराष्ट्र)	ब्हाइट लेगहार्न-56 (A A-ब्राडन और AA-ब्रायलर)	2,340,000	1,100,000	500,000	1,50	3,10
कोण्टाइ हेचराज, कलकत्ता (प. बंगाल)	हीब ड लेगहार्न अन्तः प्रजति	6,00,000	20,000	75,000	1.75	3,50
धानोक कृतकृट फार्म, पूना (महाराष्ट्र)	G—!—व्हाइट लेगहार्न	2,50,000	***	45,000	1,60	3.10
हानाक कुवकुट फान, ब्रुना रनहाराष्ट्र) होन्त्रे ड (इण्डिया) प्रा. लिमिटेड, करनाल (हरियाणा)	हीलाइन और इण्डियन रिवर हाइग्रो	18,40,000	1,75,728	7,82,608	1,25	3,00
ही-फेड हेचरो, हैदराबाद (आ. प्र.)	हीलाइन	42,000	***	87,064	1.30	3,00
जयश्री कुक्कुट फार्म, एरिनजलाकृडा (केटल)	अमेरिका की विशुद्ध व्हाइट लेगहार्न	90,000		***	1.00	1,50
चवालिटी फार्म, पूना (महाराष्ट्र)	ही-लाइन (अन्तःप्रजनित संकर)	6,00,000	46,000	1,42,000	1.35	3.10
पटेल पोल्ही फार्म, बुलसर (गुजरात)	हीलाइन	1,40,000	5,000	62,000	1.65	3,30
पाश्चनियर पाल्दी, इन्दोर (म. प्र.)	हीलाइन और इण्डियन रिवर हाइस्रो	86,000	12,000	40,000	1.50	3,00
यूनिचिवस, दिस्ली *अण्डे मेने वाले केन्द्रों से प्र	जेकास्लेगवाकिया तैयर्स एण्ड ब्रायलर्स, UH—424, तेयर्स, UC—136 ब्रायलर्स	4,80,000	000,08	1,300,00	1,40	2.95

के लिये केवल माफ-सुथरे अण्डे ही रखने चाहिये. यदि मिट्टी लगी हो तो सेने के लिये रखे जाने वाले अण्डों को घोना नही चाहिये. यदि मिट्टी अधिक लगी हो तो ऐसे अण्डों को सेने के लिये नहीं रखा जाता. अण्डों पर लगे धन्वों को मोटे सूखे अथवा गीले कपड़े में रगड़ कर साफ किया जा मकता है. अण्डों को मूखे, हवादार, माफ-मुथरे, गन्धहीन स्थानों पर जहाँ का ताप 12.8–15.6° हो रखना चाहिये.

सेने से पूर्व ग्रण्डों को 7 दिन में ग्रधिक सचित नहीं करना चाहिये ग्रन्थया ये खराब होने लगते हैं. इनको दिन में एक या दो बार फिराया जाता है जिससे इनका भ्रूणीय केन्द्रक खोल की ग्रान्ति जिल्ली से कही चिपक न जाये. यदि सेये जाने वाले ग्रण्डे एक स्थान से दूसरे स्थान तक लेजाने हों तो उन्हें इस तरह बन्द करना होता है कि वे धकके में मुरक्षित रह सके. बड़े-बड़े पालन-घरों में मेने से पहले ग्रण्डो का मंचयन विशेष प्रकार के रैकों में किया जाता है.

चुने हुये अण्डों का आकार सामान्य, भार 56 ग्रा. तक आर खोलों का गटन अच्छा तथा वोपरहित होना चाहिये. अच्छा हो यदि 5-6 अण्डे मेने के लिये एक पठोर का लक्ष्य रखा जाय. सच तो यह है कि 60-70% अण्डे ही फूट पाते हैं जिनमें से लगभग आधे चुजे पठोर के रूप में रहते हैं.

अण्डे दो प्रकार में सेये जाते हैं: (1) मुगियों द्वारा प्राकृतिक विधि मे; (2) इनक्यूवेटरों में कृतिम विधि में. प्राकृतिक विधि में मेने के लिये अण्डों को प्रजनक-मुर्गियों के नीचे रखा जाता है. सेने की यह विधि छोटे मुर्गी-पालकों के लिये सर्वया उपयुक्त है. इसलिये यह देहातों में अधिक लोकप्रिय है. इस पर भी, यह मदैव सम्भव नहीं होता कि जब और जहाँ चाहे प्रजनक-मुर्गी पकड़ में आ जाय. भारतीय देशी मुर्गी आदर्श बैठने वाली तथा निपुण माँ होती है. अण्डे मेने तथा चूजों की देखमाल के लिये इस प्रकार की 4 या 5 मुर्गियाँ 50 अण्डे वाले इनक्यूबेटर की तरह कार्य कर मकती है. सेने के लिये केवल स्वस्थ और शान्त स्वभाव की मुर्गियों को ही चुनना चाहिये.

भूण विकास सन्तोपजनक हो, इसके प्रति आश्वस्त होने के लिये अण्डों का परीक्षण सेने के लिये रखने के बाद 7वे, या 9वें दिन तथा पुनः 15वें अथवा 16वें दिन कर लेना चाहिये. अनुबंद और क्षतिग्रस्त अण्डों को हट। देना चाहिये. 18वें दिन के बाद मुगियों से छेड्छाड़ नहीं करनी चाहिये. उनके लिये चुग्गा तथा जल पर्याप्त माला में उपलब्ध रहना चाहिये. 20वें अथवा 21वें दिन अण्डों से चूजें बाहर आने लगते हैं. कुछ मुगियाँ, जो चूजें पहने निकल आते हैं, उन्हीं की देखरेख करती हैं और बाद में निकलने वालों की उपेक्षा कर देती हैं. यह नितान्त आवश्यक है कि जब तक कि मारे चूजें अण्डों से वाहर न आ जायें, मुगीं को अण्डों पर बैठने के लिये छोड़ रखा जाय. प्रजनक-मुगियों को अत्यन्त मावधानी से चुग्गा देना चाहिये और उन्हें दरवों में वापिम बैठाकर 12–24 घण्टो तक अकेलें आन्निपूर्वक रहने देना चाहिये.

ग्रण्डे फूटने का कार्य 21वे दिन प्रायः पूरा हो जाता है. ज्यों ही सारे ग्रण्डे फूट जाये त्यों ही ग्रण्डों के टूटे खोलों तथा घोंसले के ग्रन्य पदार्थों को वहाँ से हटा देना चाहिये. वहाँ पर नयी विछाली देकर उस पर दुवारा कीटनाणक छिड़क देना चाहिये. मुगियों तथा नये निकले चूजों को कम से कम दो दिन के लिये ग्रकेले छोड़ देना चाहिये.

हाल के वर्षों में भारत में इनक्यूवेटरों में कृतिम अण्डा सेने का प्रचलन हुआ है. जहाँ अधिक संख्या में अण्डे सेये जाने हों वहाँ पर यह विधि किकायती है. इसमें श्रम भी कम लगता है और जब चाहे तभी अण्डों से चूजे निकल सकते है. इस प्रकार से निकले

चूजे वस्तुत: रोगों ग्रीर परजीवियों से मुक्त होते हैं.

इनक्यूवेटर कई माप के होते हैं. इनमें से कुछ छोटी मशीने (मेज पर रखने योग्य) जिनमें 25 तक अण्डे आते हैं और कुछ बड़ी मशीनें (अलमारी के आकार की) होती है जिनमें कई हजार अण्डे एक साथ रखे जा सकते हैं. उत्तम परिणाम प्राप्त करने के लिये इनक्यूवेटरों को खुले हवादार कमरों में अलग-अलग रखना चाहिये. छोटे इनक्यूवेटरों में सामान्यतः ताप 38.3—39.4° रहता है. यन्त्र से चलने वाली वड़ी मशीनों में अण्डों को ऊष्मित करने तथा हिलाने-डुलाने का कार्य वैद्युत युक्तियों द्वारा किया जाता है.

• ग्रण्डों से वाष्पन द्वारा जल की ग्रत्यधिक हानि को वश में रखने के लिये इनक्यूवेटरों में पर्याप्त ग्राद्रता होना चाहिये. इनक्यूवेटर में श्रनुकूलतम ग्राद्रता वनाये रखने के लिये इसको जल ग्रथवा भीगी वालू से भरी विशेष प्रकार की वनी द्रोणियों में रखा जाता है. 18वें दिन के बाद जब तक सभी ग्रण्डे फूट न लें तब तक इनक्यूवेटर नहीं खोलना चाहिये. एक बार चूजे निकल ग्राने पर उन्हें ब्रूडरों में उठाकर रख दिया जाता है.

वच्चों का पालन

चूजों को या तो मुर्गी के नीचे अथवा कृतिम ढंग से बूडरों में पाला जा सकता है. चूजों का पालन-काल इनके बाहर निकल आने के बाद 8 सप्ताह तक रहता है और यही कुक्कुटों के जीवन का सबसे नाजुक समय भी होता है.

मुर्गियों के साथ चूजों को छोटे-छोटे अलग समूहों में छोड़ देना प्राकृतिक पालन की सर्वोत्तम विधि है. इस विधि में दरवे सिहत चूजों को नित्यप्रति नये-नये स्थानों पर ले जाया जा सकता है. एक श्रीसत श्राकार की देशी मुर्गी 10-15 चूजों की देखभाल करने में समर्थ है.

चूजों का कृतिम पालन ऊप्मित बूडरों में किया जाता है. इससे वर्ष के किसी भी समय इच्छित संख्या में चूजों को पाला जा सकता है. इस विधि से रोगों, परजीवियों तथा परभिक्षयों के कारण होने वाली चूजों की मृत्यु दर को अच्छी तरह नियन्त्रित किया जा सकता है.

बूडर-घर कई डिजाइनों से वनाये जाते हैं जो श्राकार, वांछित कण्मा उत्पन्न करने के लिये (लगभग 26.7—32.2°) श्रावण्यक ईघन की प्रकृति तथा पाले जाने वाले चूजों की संख्या पर निर्भर करती है.

चूजा-पालन की चाहे कोई भी विधि क्यों न ग्रपनायी जाय उन्हें गरम तथा सुविधामय रखना ग्रांर सन्तुलित ग्राहार

देना श्रनिवार्य है. उत्तरी भारत में नवम्बर से फरवरी तक चूजों का पालन बहुत ही श्रच्छी तरह होता है. इसके वाद वर्षा ऋतु तक चूजों में वृद्धि की गित धीमी पड़ जाती है. इसके विपरीत, दक्षिण में चूजों के पालन का श्रनुकूलतम समय जून से सितम्बर तक है. कुक्कुट-पालकों को श्रपने क्षेत्रों के श्रनुसार चूजों के पालन के लिये श्रनुकुलतम समय निर्धारित कर लेना चाहिये.

यदि ग्रण्डों से वाहर ग्राने के तुरत्त वाद चूजों को विना कुछ खिलाये विशेप रूप से वने हवादार वक्सों में वन्द करके भेजा जाय तो इस प्रकार एक दिन के चूजों को दूर-दूर के स्थानों तक ग्रच्छी तरह ले जाया जा सकता है. भारत मे कुक्कुट-पालन व्यवसाय का तेजी से विकास होने के कारण एक दिन के चूजो की माँग काफी बढ़ गयी है. बहुत से कुक्कुट-पालक ग्रण्डों को स्वयं न सेकर सरकारी फार्मों ग्रथवा व्यापारिक ग्रण्डे सेने के स्थानों से चूजे को खरीदना ग्रथवा प्रशिक्षित लोगों द्वारा ग्रण्डों से चूजे निकलवाना ग्रिधक पसन्द करते हैं. वक्सों में वन्द करने के लिये गर्मी में भूसा ग्रथवा कुट्टी तथा जाड़े की ऋतु में सूखी घास ग्रकुक्तम विष्टन पदार्थे का काम देती है. चूजों को उचित वायु तथा प्रकाश देने के लिये वहुत ग्रधिक संख्या में वक्सों को वांधमा नही चाहिये.

जन्म लेने के 24 घण्टों के ग्रन्दर ही चूजे सिक्रय होकर चुगने योग्य हो जाते हैं. ग्रगले 5 सप्ताह के लिये इन्हें ग्रधिक-ताप की ग्रावश्यकता होती है. इनकी देखभाल करने वाली मुर्गी इनकी रक्षा करने तथा इनको खिलाने के साथ-साथ इनको उप्पा प्रदान करते रहने का सबसे बड़ा कार्य करती है. यही कारण है कि प्राकृतिक पालन करने पर चूजे 10 सप्ताह तक पालक-मुर्गी के साथ ही रहते हैं.

जब तक चूजे 6-8 सप्ताह के नहीं हो जाते तब तक उनका लिंग स्पष्ट नहीं हो पाता. 8 सप्ताह के हो जाने पर नर चुजों मे ·ग्रच्छी तरह⊶कलँगी-तथा लोलकियाँ निकल ग्राती हैं किन्तु मादा चूजों में वे इस ग्रायु में भी ग्रच्छी तरह नहीं दिखती. एक दिन की भ्रायु के चुजों के लिंग जानने की दो विधियाँ है: भारीरिक लक्षणों का परीक्षण तथा कुछ विशेष नस्लों तथा संकर नस्लों मे नीचे तथा जाँघों के ऊपर के पंखों के रंगों का परीक्षण. वाह्य परीक्षण जापानी रन्ध्र विधि ग्रथवा यांत्रिक विधि से करते हैं जिसमे लिंग-निर्धारण यंत्र का प्रयोग किया जाता है. कोई भी कुशल पालक रन्ध्रों को देखकर एक घण्टे में लगभग 800 चूजों को लिंग के ग्राधार पर काफी हद तक सही-सही ग्रलग-ग्रलग कर सकता है. लिंग-निर्धारण यंत्र सर्वप्रथम जापान में ईजाद हुन्ना. इसमें खोखली नली होती है जिसके पारदर्शक सिरे पर प्रकाश की व्यवस्था होती है. जब इस सिरे को एक दिन की ब्रायु के चूजों की गुदा में डाला जाता है तो इससे पक्षी के प्रजनन भ्रंग प्रकाशमान होकर प्रकट दिखायी पड़ने लगते हैं किन्तु इस विधि से रन्ध्र विधि की तरह चूजों की लैगिक पहचान जल्दी-जल्दी नहीं हो पाती. 'एक दिन के चुजों को लिंग के ग्राधार पर पृथक्-पृथक् करने का एक लाम यह भी है कि नर ग्रीर मादा पक्षियों को छोटी ही ग्रायु से व्यापारिक माँग के अनुसार अलग-प्रलग रखकर पाला जा सकता है. 🤄 कुक्कुट-पालक प्राय: 8 सप्ताह की ग्रायु में पट्ठों को पठोरों से विलग करते हैं.

नवजात चूजों को श्रण्डों से निकलने के बाद तब तक इनक्यूबेटर में रहने दिया जाता है जब तक कि से ह्रप्ट-पुष्ट होकर काफी भूगे न हो उठें (48 घण्टे तक) श्रथवा उन्हें चूजा वक्सों में 12 घण्टे नक पड़े रहने देना चाहिये. प्रजनन-गृहों में विभिन्न ग्रड्डे ग्रयवा पिट्टियों का होना ग्रावण्यक है जिससे चूजो को विभिन्न माप तथा ग्राकार के पालन-गृहों में ने जाया जा सके. नवजात चूजों तथा वयस्क पिक्षयों को साथ-माथ नहीं पालना चाहिये. 10-14 मप्नाह की ग्राय होने पर पिक्षयों की चोंचों को काट देने की प्रथा है जिससे वे ज्यादा चोंच न मारें.

गहन कुक्कुट-उत्पादन केन्द्र — पशुक्रों में प्राप्त आहार के उत्पादन को बढ़ावा देने के लिये भारत सरकार द्वारा संचालित तृतीय पंचवर्षीय योजना में विशेष विकास योजना के अन्तर्गत अण्डा तथा कुक्कुट-उत्पादन एवं विषणन केन्द्रों की स्थापना की गयी. इस योजना का उद्देश्य इसमें भाग लेने वालों को पालन के लिये धन तथा आवश्यक सुविधाये देना रहा है. विभिन्न राज्यों में इस प्रकार के 92 केन्द्र तथा ऐसे कई अन्य केन्द्र भी स्थापित किये जाने हैं (सारणी 129). प्रत्येक गहन केन्द्र में किमानों को देने के लिये नगमग 30,000 चूजे नैयार करने वाले अण्डे मेने के स्थानों की स्थापना करने की आवश्यकता है. पक्षियों के लिये प्रतिवर्ष 2,000 टन चुग्गा-मिश्रण तैयार करने के लिये प्रत्येक केन्द्र में एक मिश्रक- चक्की अथवा पाट-चक्की लगाना आवश्यक होता है.

अधिकांश केन्द्रों में इन योजनाओं के अन्तर्गत सन्तोपजनक प्रगति हो रही है और इसकी सहायता से पंजाब, केरल, पश्चिमी वंगाल, राजस्थान, मैसूर. मध्यप्रदेश, आन्ध्र प्रदेश तथा तमिलनाडु राज्यों में काफी प्रभाव हुआ है. अण्डों के उत्पादन में वृद्धि के साथ इन्हें राज्य में अथवा राज्य से वाहर दूरवर्ती वाजारों में भेजने के लिये राज्य स्तर पर विषणन संगठनों की आवश्यकता का अनुभव हो रहा है.

क्षेत्रीय कुक्कुट फार्म - देश में राज्य सरकार के कुक्कुट फार्मी को उत्तम कोटि के पक्षी देने, कुक्कुट पालन के विभिन्न पहलुओं पर प्रशिक्षण दिलाने, पक्षियों की किफायती नस्लें प्राप्त करने के लिये कुक्कुट प्रजनन पर अनुसंधान तथा कुक्कुट पालन के समय उत्पन्न होने वाली विभिन्न समस्याओं का समाधान करने के लिये 1959-60 में हेस्सारघाटा, बंगलीर (मैसूर), बम्बई (महाराष्ट्र), भुवनेश्वर (उड़ीमा), दिल्ली और कामलाही (हिमाचल प्रदेश) में पाँच क्षेत्रीय कुक्दुट फार्म खोले गये. 1965 में 'भूख निवारण श्रिभयान' के अन्तर्गत उच्च स्तरीय गृद्ध वंशावली की ह्वाइट लेगहार्न तथा **प्रास्टालोपे न**म्लों के एक दिन के चजो को ऑम्ट्रेलिया मे लाया गया. लेगहार्न की एक भीर शृद्ध वंशावली 'एम-लाइन' को भी हाल ही में लाया गया है. इन पक्षियों को वंगलौर के क्षेत्रीय फार्म में रखा गया है. क्षेत्रीय फार्मों में पिक्षयों की संख्या में तेजी से वृद्धि की गयी. बंगलीर तथा वस्वई के फार्मों मे इनके मकर भी उत्पन्न किये जाने लगे है. उत्तम अण्डा तथा मास उत्पादन और कम मृत्य दर होने के कारण व्यापारिक अण्डा उत्पादको में इन सकर पक्षियों की मांग बढ़ी है 1966-67 में बंगलीर तथा वम्बई के फामों में कमज: 6.90,947. 2,02,006 और 5,99,049, 1.77.575 ग्रण्डे ग्रीर चजे तैयार किये गये.

क्षेत्रीय फार्मो में ह्वाइट लेगहार्न और रोड आइलैण्ड रेड पक्षियों तथा ऑस्ट्रेलियाई लेगहार्न और आस्ट्रालोर्प नस्लों के प्रजनन में प्रजनक मुर्गा उत्पादन विधि प्रयोग में लायी जाती है.

रोग

निदानशास्त्र के स्राधार पर कुक्कुटों के रोग निम्नलिखित वर्गों में रखें जाते हैं : जीवाणुज, विपाणुज, परजीवी. प्रोटोजुसान, कवकीय

सारणी 129 - भारत में कुक्कुटों के गहन विकास केन्द्र *

राज्य	खण्ड ने	न्द्रों की संख्या
असम	जोरहाट, सिलचर, खानपारा	3
आन्ध्र प्रदेश	हैदरावाद, विशाखापटनम्, विजयवादा	3
उड़ीसा	भुवनेश्वर, राखरकेला	2
उत्तर प्रदेश	बरेली, देहरादून, बीजापुर, लखनक, कान	गुर 5
केरल	मुवाडुपुजा, पेटा (त्रिवेन्द्रम)	2
गुजरात	स्रत	1
चण्डीगढ़	चण्डीगद्र	1
जम्मू और कश्मीर	जम्मू, श्रीनगर	2
तमिलनाडु	पोरायार कैय, अचरापक्रम, रानीपेट,	
	पोर्टोनोवा, ओमालूर, कोयम्बत्र, मद्रास	8
दिल्ली	विक्ली	1
पंजाब तथा हरिया	णा दासुया, खरार, नवांनराहर, समराला,	
	पठानकोट, घरशंकर, काँगड़ा, डेरा-	
	गोर्पापुर, रूपड़, लुधियाना, राजपुरा,	
	नूह, फिरोजपुर, करनाल, जगाधरी,	
	सरिहन्द, तरन-तारन, जीरा, फिलौर,	
	नरायणगढ्, झिरका, जालन्घर, पटियाला,	
	अम्बाला	25
पश्चिमी बंगाल	कलकत्ता, दुर्गापुर, चिनसुरा, वाराशात	4
विहार	राँची, पटना	2
मध्य प्रदेश	भाषाल, इन्टौर, जवलपुर, रायपुर,	
	ग्वालियर	5
महाराष्ट्र	सतारा, चिपलम, शोलापुर, नान्देद,	
	अकोला, यवतमल, भीर, उस्मानावाद,	
	नासिकः अहमदनगरः अमरावतीः	
	परभणी, मुरवाद, तासगाव	14
मैस्र	वंगलौर, मालवली, हवेरी, गंगावती,	
	कुद्दी, मैस्र	6
राजस्थान	जोधपुर, अजमेर, जयपुर, उदयपुर, भरत-	
	पुर, टोंक, अलवर	7
हिमाचल प्रदेश	पयोण्टा	1
योग		92
\$1	N.C. 1000 (0. 100) 22	

*Indian Fmg, N.S., 1968-69, 18(9), 22.

तथा पोषण मम्बन्धी. भारत के विभिन्न भागों में कुक्कुटों के इन हानिकारक रोगों के अतिरिक्त पिछले कुछ दशकों में संकामक स्वर्यंत्र श्वामत्रणाल शोफ, संकामक श्वसननलीशोय, संकामक प्रतिश्याम, पिछ्यों का मस्तिष्क मृषुम्नाशोफ, श्रोनियोमिस, पिछ्यों का ल्युकोसिस कम्प्लेक्स, चिरकालिक श्वसन रोग तथा विभिन्न प्रकार के नये-नये पोषणिक परजीवी तथा कवकीय रोगों के होने की मूचना मिली है. पिछयों में रोग फैलाने में आकस्मिक कारणों के श्रतिरिक्त कुछ श्रीर भी महत्वपूर्ण कारक है जो पिछयों की जीवन-शक्ति को घटाकर उन्हें नाना प्रकार से रोगी वनाते रहते हैं. इनमें से पिछयों की ब्रानुवंणिकता. उत्र मांसम से अपर्याप्त मुरक्षा, पक्षियों की भीड़, ठीक में सफाई का न होना, दोषपूर्ण ब्रावास और पोषण व्यंवस्था तथा प्रवन्ध के अन्य दोष मुख्य है. अनुमान है कि कुक्कुटों में रोगों (जीवाणुज तथा परजीवी) के कारण 50 लाख रु. की हानि होती है.

जीवाणुज रोग - जीवाणुग्रीं के संक्रमण के कारण उत्पन्न रोगों में पेचिश रोग (वी. डब्लू डी.), ग्रपांत्र ज्वर, पक्षी ग्रांत ज्वर, पक्षी हैजा, क्षयरोग, संक्रामक प्रतिश्याम, तथा चिरकालिक श्वसन

रोग (सी. ग्रार. डी.) मुख्य हैं.

बुसेलोसिस, गिल्टी रोग, कूटयक्मा, टेटनस, पक्षियों का विविश्रो-यकृत शोय, स्पायरोकीटोसिस, लिस्टेरियासिस, बॉटुलिज्म, विसर्प, स्ट्रेप्टोकॉकम रुग्णता, स्टिफिलोकॉकस रुग्णता, कोली कलिका गुल्म तथा कोली जीवाण रुग्णता अन्य जीवाणुज रोग हैं जो कम होते हैं.

पक्षियों में पेचिश रोग (दण्डाणु श्वेत ग्रतिसार) संसार-भर में होता है. संयुक्त राज्य ग्रमेरिका, कनाडा, एशिया, जापान, ब्रिटेन, यूरोप, ग्रॉस्ट्रेलिया, ग्रफीका तथा कोरिया में इस रोग के होने की सूचना है. इस रोग के कारण चुजों और वयस्क पक्षियों में मृत्यु-दर वह जाती है. ग्रण्डे देने वाले पक्षियों में जनन-क्षमता ग्रीर ग्रण्डे देने की क्षमता कम हो जाती है तथा पिक्षयों की वृद्धि देर से होती है. इस रोग का संकामक जीवाण साल्मोनेला पुल्लोरम है जो चुजों, पठोरों, चिड़ों तथा ग्रन्य पक्षियों को संक्रमिक करता है. वत्तख और हंस इस रोग के प्रति कुछ प्रतिरोधी है किन्तु वे इस रोग के जीवाणुओं को ग्राश्रय देने तथा फैलाने में सहायक है. चूजों में पेचिश रोग अधिक होता है. इनमें नस्ल के अनुसार रोग होने की सम्भावना वदलती रहती है. लेगहार्न जैसी हल्की नस्लें ग्रन्य नस्लों की भ्रपेक्षा कम प्रभावित होती है. यह रोग दूपित ग्रण्डों, दूपित इनक्यूबेटरों, प्रजनक-घरों तथा कृक्कुट पालन में काम भ्राने वाले भ्रन्य उपकरणों तथा पीड़ित चूजों भ्रीर वयस्क पक्षियों की बीट द्वारा फैलता है.

पक्षी की श्रायु के अनुसार रोग के लक्षण वदलते रहते हैं. ये चूजों में अपेक्षाकृत श्रिष्ठिक सुस्पष्ट रहते हैं. इस रोग से पीड़ित पिक्षयों में उदासीनता श्रीर श्रवसाद श्राते है. भूख कम अथवा नहीं ही लगती, श्लेष्मल झिल्ली में पीलापन भी श्रा जाता है श्रीर पक्षी को दस्त श्राने लगते है. इस रोग की श्रविध तो वैसे 4-5 दिन की होती है किन्तु चिरकालिक संक्रमण में यह श्रधिक हो जाती है. वयस्क पिक्षयों में इस रोग की उद्भवन-अविध दो से तीन सप्ताह तक होती है. इस रोग में मृत्यु-दर 50% तक रहती है. कुछ पक्षी तो इनक्यूवेटर के श्रन्दर ही 2-3 दिन में श्रीर कुछ चूजा-घरों में जाने के एक से तीन सप्ताह वाद तक मर जाते हैं. पीड़ित चूजों के उपचार के लिये 0.04% प्यूराजोलिडोन (एन. एफ. 180) को चुगो में मिलाकर देना चाहिये.

पियों में साल्मोनेला वंश की एक या एक से ग्रधिक जातियों के संग्रमण से उत्पन्न होने वाले ग्रपान्त्र ज्वर के ग्रन्तगंत ग्रनेक जीवाणुज रोग सिम्मिलित हैं. श्रव तक ग्रपान्त्र ज्वर उत्पन्न करने वाली लगमग 800 विशेष सीरमीय किस्मों की जानकारी प्राप्त हो चुकी है जिनमे सा. टिफिमुरिग्रम, सा. डवीं, सा. ग्रेडेनी, सा. माण्टिविडियो, सा. ग्रोरेनिनवर्ग, सा. न्यूपोर्ट, सा. वरेली, सा. श्रनाटिस तथा सा.

मेलिएप्रिडिस प्रमुख हैं.

श्रपान्त्र ज्वर ऐसा रोग है जो मुर्गियों श्रौर पीरुश्रों को तो श्रधिक किन्तु हंसों, बत्तत्यों, कवूतरों, तीतरों, चूकर चूजों को कभी-कभी होता है. इस रोग से वैसे तो प्राय: छोटे चूजे ही पीड़ित होते हैं किन्तु वयस्क पिक्षयों के पीड़ित होने की भी सम्भावना रहती है. वयस्क पक्षी रोगी हो जाने पर जल्द ही निरोग हो जाते हैं ग्रीर कभी-कभी जीवाणुग्रों के लिये संवाहक का कार्य भी करने लगते हैं. इस रोग के जीवाणु दूपित ग्रण्डों ग्रथवा रोगी पिक्षयों की वीट द्वारा फैलते हैं.

कुक्कुट ग्रान्त ज्वर मुगियों का एक रक्त सम्बन्धी रोग है जो साल्मोनेला गैलिनेरम जीवाणुग्रों द्वारा उत्पन्न होता है. मुगियों के ग्रातिरिक्त यह पीरू ग्रार वत्तखों में भी उत्पन्न होता है. सभी ग्रायु के पिक्षयों को होने वाला यह रोग प्रचण्ड ग्रथवा चिरकालिक ग्रवस्थाग्रों में होता है. इस रोग का संक्रमण मुख्यत: दूपित ग्रण्डों, रोगी चूजों की वीट तथा संवाहक पिक्षयों द्वारा होता है.

पास्तुरेला मल्टीसिडा जीवाणु के कारण उत्पन्न होने वाला कुक्कुट हैजा, मुगियों, पीरुश्रों, वत्तखों श्रीर हंसों का व्यापक रोग है श्रीर इसका सम्बन्ध रक्त से है. प्रचण्ड ग्रथवा चिरकालिक ग्रवस्थाओं में होने वाला यह रोग शायद ही 2 मास से कम श्राय के छोटे पिक्षयों में देखा जाता है. रोग की प्रचण्ड ग्रवस्थाओं में मृत्य दर 90% तक हो जाती है. इसके उपचार के लिये पिक्षयों के पीने के पानी में सल्फ़ामेथाजीन मिला दिया जाता है. इसकी रोकथाम के लिये टीका भी लगाया जाता है.

माइकोबैवटीरियम एविश्रम जीवाणु के कारण होने वाला क्षय रोग चिड़ियों में व्यापक चिरकालिक संकामक रोग है. इसके जीवाणु सुग्रर और भेड़ों को भी संक्रमित कर सकते है तथा मनुष्य में क्षय रोग के जीवाणुओं के लिये पशुग्रों को सुग्राही बना देते है. इसीलिये कुक्कुटों के पीड़ित होते ही इस रोग को तुरत्त ही उन्मूलित करने की सलाह दी जाती है. यह रोग मुख्यतया रोगी पिक्षयों की बीट द्वारा फैलता है. इसमें बूढ़े पक्षी, नये पिक्षयों के संक्रमण के साधन बनते हैं. इस रोग के लक्षण संक्रमित हो जाने के बहुत बाद कई बार तो एक वर्ष ग्रथवा इससे भी बाद में प्रगट होते हैं. रोगी पक्षी का भार कम हो जाता है श्रीर वह उदासीन दीखता है, उसे जल्दी थकावट श्राने लगती है, सीना विपम और क्षीण होने लगता है तथा इसके ग्रण्डा उत्पादन में भी कमी देखी जाती है.

संकामक प्रतिज्याम (रूप) हीमोफिलस गैलिनेरम नामक जीवाणु के कारण जत्पन्न होने वाला पिक्षयों का श्वसन रोग है. यह सभी आयु वाले पिक्षयों को होता है. यह प्रचण्ड तथा चिरकालिक दोनों अवस्थाओं में होते देखा जाता है. यह रोग संवाहक पिक्षयों द्वारा ही फैलता है तथा वातावरण में शुप्कता अथवा अत्यधिक आईता, एक स्थान पर अधिक भीड़ आदि के कारण अधिक फैलता है. इस रोग की अविधि 10 दिन से लेकर कुछ महीनों तक रहती है. मृत्यु दर विशेष अधिक नहीं होती है, रोगी पिक्षी चुग्गा कम लेता है और कम अण्डे देता है. रोगी पिक्षी चुग्गा कम लेता है और कम अण्डे देता है. रोगी पिक्षी के उपचार के लिये इनके प्रति 50 किया. चुग्गे में 250 ग्रा. सल्फ़ाथायाजोल मिलाया जाता है.

हाल ही में चिरकालिक घ्वसन रोग का महत्व बढ़ा है क्योंकि ग्रस्त पिक्षयों के भार में वृद्धि नहीं हो पाती जिससे मांस के लिये कुक्कुट पालन उद्योग को काफी हानि पहुँचती है. वैसे तो हर श्रायु के चूजे इस रोग के धिकार वनते है किन्तु विकासणील पिक्षयों को बहुत हानि पहुँचती है. इस रोग का मुख्य कारण प्ल्यूरोनिगोनिया के समान समूह से सम्वन्धित माइकोप्लाज्मा गैलिनेरम जैसा

जीवाणु होता है किन्तु कोलीफार्म जीवाणु वाइरस तथा कुछ कवक सम्बन्धी कारक-जैसे अन्य जीव भी इसके वाहक हो सकते हैं. यह रोग अस्त पिक्षयों तथा इनके अण्डों हारा फैलता है. अस्त पिक्षयों को साँस लेने में किठनायी होती है और शरीर का भार तथा अण्डा उत्पादन घट जाता है. जैसे-जैसे रोग बढ़ता जाता है, कुछ पक्षी मर जाते हैं और शेप निर्वल तथा क्षीण हो जाते हैं. इस रोग के उपचार के लिये 20—40 अंश प्रति लाख अंश जीवाणु-नाशक रसायनों का प्रयोग किया जाता है.

चाइरस रोग - कुक्कुटों के लिये रानीखेत, कुक्कुट चेचक, कुक्कुट प्लेग, संक्रामक स्वरयंत्र श्वासप्रणाल शोफ, संक्रामक श्वसननलीशोथ, पिक्षयों के श्वेत कोशिका रोग तथा मस्तिष्क सुपुम्ना शोफ जैसे वाइरस रोग घातक होते हैं और थोड़े ही समय में कुक्कुटों की मृत्यु वड़ी तादाद में हो जाती है. अन्य रोगों के विपरीत, वाइरस रोगों की कोई विशेष चिकित्सा नहीं हो पाती. इनकी रोकथाम का एकमात उपाय अधिक हानि होने से पहले ही झुंडों में इनके प्रसार को रोकने के समचित साधन अपनाना है.

रानीखेत रोग (न्यू-कैसल रोग) हर श्रायु के पक्षियों को होता है श्रौर यह कुक्कुटों के अत्यन्त घातक रोगों में से एक है. इस रोग से शत-प्रतिगत मृत्युयें होती हैं श्रौर कुक्कुट फार्म की अण्डे देने वाली मुग्याँ एकदम अण्डा देना बन्द कर देती है. इस रोग के लक्षण वाइरस के विभेद के श्रनुसार बदलते रहते है. यह रोग प्राय: प्रचण्ड अयवा अति प्रचण्ड अवस्थाओं में देखा जाता है श्रौर तीन चार दिनों में ही चुकों की मृत्यु दर काफी वढ़ जाती है.

रानीखेत रोग प्रायः रोगी पिक्षयों के निकान, बीट तथा ग्रन्य मैल से फैलता है. परपोषी पिक्षयों में वाइरस श्वसन श्रथना पाचन तन्त्रों में से होकर प्रवेश करते हैं. यह वाइरस एक स्थान से दूसरे स्थान तक वायु द्वारा श्रथना उपकरणों, ग्राहार थैलियों, टोकरियों द्वारा फैलते हैं. प्रकोप के समय चूहे तथा कुत्ते भी इसके फैलाने में सहायक होते हैं क्योंकि वे रोगी पिक्षयों के शवों को खा लेने के 8 दिन वाद तक वाइरस उत्किजत करते रहते हैं. रोग की प्रारम्भिक श्रवस्थाओं में जो श्रण्डे दिये जाते हैं उनमें भी वाइरस देखा गया है. श्रण्डे सेने वाले स्थानों के संदूषण का यही प्रमुख श्रोत है. एक दिन के चूजों को ग्रांखों के बीच में टीका लगा कर ग्रीर 7 सप्ताह तक के चूजों को ग्रांखों के वीच में टीका लगा सकता है. इस रोग का कोई कारगर उपचार नहीं है.

कुक्कुट चेचक पिक्षयों का रोग है और जहाँ कहीं भी कुक्कुट पालन होता है वही पर यह सामान्य है. यह हर आयु और नस्ल के नर तथा मादा पिक्षयों को होता है. फिर भी वयस्कों की अपेक्षा बढ़ने वाले पक्षी इससे अधिक प्रभावित होते हैं. वाहरस रोग होते हुए भी यह बड़ी धीमी गित से फैलता है. इस रोग की उद्भवन अवधि 4 से 14 दिन तक की है. यह शुष्क तथा नम दो प्रकार का होता है जिनमें से नम अथवा डिप्यीरिया-जैसा प्रकार शुष्क प्रकार की अपेक्षा अधिक धातक है. रोग की इन दोनों प्रकार से होने वाली मृत्यु दरें भिन्न-भिन्न है. नम प्रकार में मृत्यु दर 50% तक जाती है. जब कोई स्वस्थ पक्षी रोगी पक्षी का स्पर्ध करता है या फिर किसी अन्य विधि से स्वस्थ पक्षी तक वाइरस पहुँच जाते हैं तब यह रोग फैलता है. इस रोग को फैलाने में मच्छर, कुटकी, चिड़ियाँ तथा अन्य पक्षी भी सहायक होते हैं.

जुवकुट प्लेग कुक्कुटों का श्रत्यन्त घातक संकामक रोग है. यह श्रचानक ही फैलता है जिससे तमाम पक्षी किसी प्रकार के लक्षण प्रकट किये विना ही मर जाते हैं. इससे रोगी पक्षी चुगना, घूमनाफिरना श्रीर श्रण्डे देना बन्द कर देते हैं श्रीर वे निर्वल तथा सुस्त
पड़ जाते हैं. इनकी कलँगी श्रीर लोलिक्यों पर नीलिमा छा जाती
है, श्रानन शोफ़ हो जाता है, कभी-कभी तिलकीय विकृति के
परिमाणस्वरूप रोगी पक्षी में क्षोभ श्रीर ऐंठन भी श्रा जाती है
श्रीर वह लुढ़कने, वृत्ताकार चक्कर लगाने तथा गितविश्रमित होने
लगता है. इस रोग से रक्षा के लिये 'कवूतर-चेचक वैक्सीन' का
अत्यधिक उपयोग किया जाता है. इस रोग के उपचार के लिये
कोई कारगर श्रोपिध प्राप्त नहीं है.

संजामक स्वर यंत्र श्वसन प्रणाल शोफ, कुक्नुटों का एक प्रचण्ड तथा अत्यधिक संजामक श्वसन वाइरस रोग है. यह ज्यादातर बढ़ने वाले तथा वयस्क पित्रयों को होता है. प्राकृतिक पिरिस्थितियों में इस रोग की उद्भवन-अविध 6-12 दिन होती है. यह रोग प्रत्यक्ष अथवा अप्रत्यक्ष रूप से रोगी पिक्षयों के संसर्ग में आये ढाँचों, पालन-उपकरणों, अन्य पित्रयों तथा कुत्तों और चूहों द्वारा फुलता है. इनके अतिरिक्त निरोग हो जाने पर रोगी पिक्षी इस रोग के वाइरसों के संवाहक वनते हैं. इस रोग की अविध लगभग दो सप्ताह की होती है. अण्ड में यह रोग वड़ी तेजी से फुलता है. इससे मृत्यु दर 14 से 72% तक पहुँच जाती है, अण्डा देने वाली मुगियाँ अण्डा देना काफी कम कर देती है और मांस के लिये पाले जाने वाले पिक्षयों का भार नहीं वढ़ पाता. 6 सप्ताह की आयु के सभी वर्गों के पिक्षयों को टीका लगाकर इस रोग से प्रतिरक्षा प्राप्त की जा सकती है.

संज्ञामक श्वसननली शोफ हर वर्ग के ग्रीर हर ग्रायु के पक्षियों को होने वाला एक व्यापक भौर प्रचण्ड श्वसन वाहरस रोग है. यद्यपि इस रोग से मृत्यु दर अधिक नहीं होती किन्तु इससे छोटे वृजों को अत्यन्त हानि पहुँचती है. यह रोग वड़ी तेजी से फैलता है और इसकी उद्भवन-श्रवधि 18—36 घण्टों तक की होती है. चृजों में मृत्यु दर 40% तक देखी गयी है. इससे अण्डे देने वाली मृगियाँ कम अण्डे देने लगती हैं ग्रीर इस अवस्था में दिये गये अधिकांश ग्रण्डे रक्ष, ग्राकार में ग्रसम, कोमल कवचीय तथा घटिया होते हैं. ग्रण्डों की जनन क्षमता भी कम होती है. रोगी पक्षी अधिक समय तक ग्रण्डों का सामान्य उत्पादन नहीं कर पाते तथा इस रोग से पक्षियों की जनन-क्षमता पर प्रतिकृल प्रभाव पड़ता है.

त्यूकोसिस काम्प्लेक्स (ए. एल. सी.) मुगियों का एक व्यापक संकामक वाइरस रोग है. पिक्षयों की टाँगों स्रीर पंखों का पक्षाधात, शरीर के विभिन्न भागों में गाँठें पड़ना स्रीर पिक्षयों का सन्धा होना इस रोग के लक्षण है. छोटे पिक्षयों में वड़ों की स्रपेक्षा रोग की सम्भावना स्रधिक रहती है. यह रोग रोगी पिक्षयों की बीट तथा संदूषित अण्डों से अप्रत्यक्ष रूप से तथा स्वस्थ पिक्षयों के सम्पर्क से फैलता है. पीड़ित रहनें पर पिक्षयों में 2 से 4 महीने तक इस रोग के लक्षण देखे जाते हैं. पीड़ित पिक्षयों में पाँच प्रकार के लक्षण देखे जाते हैं. पीड़ित पिक्षयों में पाँच प्रकार के लक्षण देखे जाते हैं: (1) तिन्त्रका प्रकार (तिन्त्रकीय लिम्फो-मैटोसिस, कुक्कुट पक्षाधात स्रयवा रोज पक्षाधात). इसमें पिक्षा के पंख में, एक स्रयवा दोनों टाँगों में तथा गर्दन में पक्षाधात हो जाता है. जब रोग का प्रभाव टाँगों पर होता है तो पक्षी लॅगड़ा कर चलता है, इसकी चाल एक-सी नहीं रह पाती है और लेटते समय पक्षी स्रपनी एक टाँग को स्रागे स्रीर दूसरी टाँग पीछ की स्रोर तान कर रखता है. जब यह रोग गर्दन तक पहुँच जाता है

तो वह ऐंठ जाती है ग्रीर पक्षी को साँस लेने तया खाना निगलने में कठिनाई होने लगती है. (2) चाक्षुष प्रकार (चाक्षुष लिम्फो-मैटोसिस, धूसर अयवा खसखसी आंख), इस रोग में परितारिका की प्राकृतिक चमक चली जाती है और यह रंग में धूसर अथवा धूसरीय श्वेत पड़ जाती है. आंख की पुतली का अ कार विषम हो जाता है ग्रीर प्रकाश के साथ प्रतिकिया करना वन्द कर देती है, कोवे उमर ग्राते हैं ग्रीर ग्रन्ततः पक्षी ग्रन्धा हो जाता है. छ: मास से अधिक आयु के पक्षी ही प्रायः इस प्रकार के रोग से पीडित होते देखे जाते हैं. (3) श्रांतरांग प्रकार (यकृत वृद्धि, ग्रंतरांग लिम्फ़ोमैटोसिस), प्रारम्भिक ग्रवस्याओं में इस रोग का पता भी नहीं चल पाता किन्तु वढ़ जाने पर उदर में पानी भर जाता है, पक्षी कम चगने लगता है, भार में बढ़ोत्तरी नहीं होती, पक्षी की कलेंगी तया लोलिकमाँ निस्तेज होकर रंग में पीली पड़ जाती है, वीट का रंग हरा पड़ जाता है और पक्षी कम अण्डे देने लगते हैं. (4) ग्रस्य प्रकार (ग्रोस्टियोपेट्रोसिस, संगमरमर ग्रस्थि), ग्रंतरांग प्रकार की अपेक्षा यह कम होता है, इससे पीड़ित पक्षियों की लम्बी ग्रस्थियाँ, विशेषतया जाँघों ग्रीर पंखों की ग्रस्थियाँ मोटी होने लगती है. फलतः रोगी पक्षी की चाल ग्रीर ठवन में अन्तर आ जाता है तथा पक्षी अस्वाभाविक चाल से झटके लेकर चलने लगता है. (5) रुधिर प्रकार (इरिक्योल्युकोसिस), यह विरले ही देखने में ग्राता है, इसके कारण पक्षी में रक्त की कमी पड़ जाती हैं और वह दुवंल हो जाता है. रोग की गम्भीर श्रवस्याग्रों में पक्षी की कलँगी, लोलकियाँ श्रीर टाँगें पीताभ नारंगी पड़ जाती हैं. इस अवस्या में यदि पक्षी को किसी भी प्रकार की चोट लग जाय तो लगातार रक्त वहता रहता है. इस रोग से प्रायः एक साय ग्रधिक पक्षी नहीं पीडित होते.

पित्रयों का एन्सेज़ेलोमाइलिटिस (मारक कम्पन) विशेषतया एक से तीन सप्ताह तक के चूजों का वाइरस रोग है. इस रोग में गतिविश्रम होने से पक्षी की गर्दन और सिर में कम्पन होने लगती है. इस रोग की मृत्यु दर 5-10% तक है. यह रोग

रोगी पक्षियों के दूपित ऋण्डों से फैलता है.

विभिन्न वाइरस रोगों से पिक्षयों की रक्षा का एकमान उपाय रोग की रोकयाम है, म्रतः पिक्षयों को विभिन्न रोगों के संक्रमण से वचाने के लिये उन्हें उपयुक्त समय में टीका लगाने की सिकारिश की जाती है. सकाई भ्रीर स्वास्थ्य के निम्मों का कठोरता से पालन, अच्छी ज्यवस्था तथा खिलाने की भ्रच्छी विधियों को अपना कर तथा रोगों के संक्रमण तथा भ्रति संकुलन पर निगरानी रखने से पिक्षयों के इन वाइरस रोगों पर नियंत्रण हो सकता है.

परजीती रोग - कुक्कुटों में रोग उत्पन्न करने वाले परजीती दो प्रकार के हैं: पक्षियों की वृद्धि और प्रण्डा-उत्पादन को प्रमावित करने के कारण कुक्कुट-पालन की अर्थ-व्यवस्था में आन्तरिक तथा वाह्य कृमियों के समान आन्तरिक परजीवियों की भूमिका प्रमुख है. कुक्कुटों में नेमेटोडा, सेस्टोडा और ट्रेमेटोडा वर्गों से सम्बन्धित अर्थक कृमि पाये जाते हैं. पिक्षयों में कुछ सामान्य आन्तरिक कृमिरोग गोल और फीजा कृमियों के कारण

मुगियों श्रीर पीहशों में ऐस्केरिडिया गैली द्वारा उत्पन्न बड़े गोल कृमियों के संक्रमण सामान्य हैं. तीन महीने से कम श्रायु वाले पक्षियों में परजीवी कृमि 30 दिन के भीतर पूरी तरह विकसित हो नेते हैं किन्तु बड़े पिक्षयों में लगभग 50 दिन लगते हैं. पूर्ण विकसित कृमि पीताभ-श्वेत रंग के ग्रीर 37-76 मिमी. तक लम्बे होते हैं. वयस्क कृमि शरीर के ग्रान्तरिक भागों में ग्रांव की श्लेष्मला को वेघ कर ग्रान्तरिक परतों को काफी हानि पहुँचाते हैं.

संक्रमण या तो कृमियों द्वारा या फिर कृमियों के संक्रमित अण्डों तथा पिक्षयों की वीट से होता है. कृमियों के अण्डे मिट्टी अथवा घासफूस में महीनों तक सिक्रय वने रहते हैं. संक्रमित पिक्षी क्षीण होने लगते हैं तथा उनके अण्डा-उत्पादन में भी कमी आ जाती है. कई पीड़ित पक्षी तो कृमियों के द्वारा आंत अवस्द हो जाने से मर भी जाते हैं.

कुक्कुटों में केशिका कृमियों (12.5-25.0 मिमी. आकार) के कारण होने वाला संकमण, केपिलेरिया वंश के वाल से पतले कृमियों की कई जातियों के हारा होता है. ये कृमि, पाचन तन्त्र के विभिन्न भागों, जैसे, ग्रसिका, गला ग्रंथिल जठर, आंत के ऊपरी भागों तथा उण्डुक में पाये जाते हैं. कुछ जाति के कृमियों को केचुये जैसे माध्यमिक परभोषी की आवश्यकता पड़ती है.

लाल रंग के 12.5-25.0 मिमी. लम्बे गिजर्ड क्रिमे गिजर्ड की शृंगी परतों में रहते हैं. इन क्रिमियों को अपना जीवन-चक पूरा करने के लिये टिड्डे, भृंग तथा मरस्थली टिड्डे जैसे माध्यमिक परपोपियों की आवश्यकता पड़ती है. ये क्रिमि गिजर्ड के पेशीय भागों में नरम गाँठें अथवा हल्के उभार उत्पन्न करके पक्षी की पाचन किया क्षीण कर देते हैं.

हिटेरें किस गैलिनी पांक्षयों की ग्रांत के उण्डुक भागों में मिलने वाले उण्डुक कृमियों की एक मुख्य जाति है जो लगभग 12.5 मिमी. तक लम्बी होती है. ये कृमि पिक्षयों में 'काला सिर' रोग उत्पन्न करने वाले प्रोटोजोशा के लिये संवाहक का कार्य करते हैं.

कुक्कुटों को पीड़ित करने वाली फीता कृमियों की 11 जातियाँ ज्ञात है जिनमें से 6-7 जातियाँ अधिक सामान्य हैं. ये परजीवी खिण्डत, श्वेत, चपटे, फीते के समान, कुछ मिमी. से लेकर कई सेंमी. तक लम्बे होते हैं. इनके स्कोलेक्स भाग में काँटे अयवा चूपण अंग होते हैं जिनकी सहायता से ये पक्षी के पीड़ित भागों से चिपके रहते हैं. इन्हें अपना जीवन-चक्र पूर्ण करने के लिये कीट, केंचुआ, अयवा घोंछे जैसे माध्यमिक परपोपियों की आवश्यकता होती है. इन माध्यमिक परपोपियों में संकामक लारवे होने के कारण इन्हें खाने से कुक्कुट इन कृमियों के शिकार वनते हैं.

फीता कृमियों से पीड़ित हो जाने पर पिलयों की वृद्धि एक जाती है, भूख कम हो जाती है, वे क्षीण और दुवंल पड़ जाते हैं तथा कम अण्डे देने लगते हैं. पल्क अथवा ट्रेमाटोड कृमि पिलयों में वहुत कम पाये जाते हैं. जब कमी ये कृमि पिलयों में मिलते हैं तो ये निकास द्वार तथा डिम्बवाहिनी के गिवं अधस्त्वचीय कृमिकोप के रूप में पाये जाते हैं. इन कृमियों से प्रस्त पत्नी चुगना बन्द कर देते हैं जिससे वे दुवंल तथा क्षीण हो जाते हैं. जब कृमि डिम्बवाहिनी के चारों और रहते हैं तो उसमें मूजन आ जाती है और छाले दिखायी पड़ने लगते हैं. इस मूजन तथा पेट की जिल्ली-शोथ से अवेत पनीर जैसा स्नाव निकलने लगता है.

कुक्कुटों में कृमि संक्रमण हो जाने पर उनके इलाज की अपेक्षा रोक्तयाम तथा नियन्त्रण के उपाय अधिक आवश्यक होने हैं. कृमि संक्रमण को कम से कम बनाये रखने के लिये सावधानी वरतनी चाहिये जिसके अन्तर्गत दरवों की सफाई, दूपित घासफूस को निकालना, समुचित जल निकासी तथा जनाकान्त न होने देने के लिये फूस की ठीक से छौनई, गहरी विछाली होने. पर तिनके को वारम्वार उलट-पुलट करके सूखा रखना सम्मिलित हैं. इनके प्रतिरिक्त दरवे में ग्रधिक भीड़ नहीं होनी चाहिये तथा वहाँ रोग-वाहक कीटों को मारने के लिये उचित कीटनाशकों का प्रयोग भी करना चाहिये.

चीलर, किलनी, कुटकी, मत्कुण तथा पिस्सू ग्रादि परजीवी पक्षियों को कष्ट पहुँचाते हैं. कुक्कुटों के कुछ सामान्य बाह्य

परजीवी निम्न प्रकार के है:

सभी प्रकार के चीलरों में शरीर के चीलर सामान्य हैं और ये प्राय: व्हें पक्षियों के शरीर पर रोग्रों के नीचे, सीने के पंखों तथा गर्दन पर पाये जाते हैं.

सिर का चीलर, सिर के पंखयुक्त भाग पर, काण्डीय चीलर पंखों के काण्ड पर और पंख चीलर प्राय: पंखों पर रहते हैं. इनके कारण त्वचा में खुजली, पपड़ी का वनना, पंखों की अस्त-व्यस्तता, अण्डा उत्पादन तथा चुगा की मावा में कमी होने लगती है.

कुक्कुट किलनी अयदा नीला चीलर (आरगस परिसक्स), एक अन्य परजीवी है जिसके वयस्क रात के समय पिक्षयों से ही अपना आहार प्राप्त करते हैं. चीलरों के कारण पक्षी की मूख मिट जाती है और इनका भार कम होने लगता है. पक्षी अण्डे कम देने लगते हैं और कभी-कभी पिक्षयों में रक्त की भी कमी हो जाती है और किलनी पक्षावात हो जाता है.

पंख कुटकी (धूसर कुटकी) कुक्कुटों पर रहकर उनके भार तथा भण्डा-उत्पादन में कमी कर देती है. इसके द्वारा परपोषियों का रक्त चूसे जाने के कारण उनमें रक्त की कमी भा जाती है

ग्रौर उनकी कलेंगी ग्रीर लोलिकयाँ पीली पड़ जाती हैं.

मुर्गा कुटकी (लाल कुटकी), राविचर होने के कारण दिन के समय पक्षी पर नहीं दिखायी पड़ती. इसकी उपस्थिति के कारण पक्षी की गारीरिक वृद्धि तथा ग्रण्डा-उत्पादन में कमी देखी जाती है ग्रौर पक्षी चुग्गा भी कम माला में लेने लगते हैं. पक्षियों में स्थायी उत्तेजना उत्पन्न होती है. पिक्षयों में कुछ हद तक रक्ताल्पता भी देखी जाती है.

पंख गिराने वाली कुटकी, पक्षियों के पंख क्पों के तल में रहती है ग्रीर शरीर पर स्यायी खुजली उत्पन्न करती है जिसके कारण पंख

ागरन लगत ह.

शल्की टाँग कुटकी, प्राय: पक्षियों की टाँगों की त्वचा को काटती है. यह कभी-कभी उनकी कलगी श्रीर लोलिकयों में भी देखी जाती है. इसकी उपस्थिति के कारण पक्षी लँगड़ा कर चलते हैं तथा उनकी टाँगें सूज जाती है.

फसली जुटकी, प्राय: पक्षी के प्रत्येक ग्रंग पर पायी जाती है जिससे खुजली उत्पन्न होती है ग्रीर पक्षी की भूख मिटने लगती है श्रीर गरीर पर छाले ग्रीर गुमटे भी उत्पन्न हो जाते है.

खटमल, पक्षियों को केवल रात में सताते हैं. इनके कारण

गरीर पर खुजली उठती है तथा पंख गिरने लगते है.

प्रोटोनोमा से उत्पन्न रोग — कुक्कुटों में प्रोटोनोमा से कई प्रकार के रोग उत्पन्न होते हैं, जैसे कॉक्सिडिया रुग्णता, हेक्सा-मिटिया रुग्णता, हिस्टोमोना रुग्णता, ट्रिकोमोनिया रुग्णता, ट्रिकोमोनिया रुग्णता, ट्रिकोमोनिया रुग्णता, ट्रिकोमोनिया रुग्णता, ट्राक्सोप्टानेनोमा के संक्रमण, प्लाज्मोडियम संक्रमण तथा ईजिप्टिएनेला संक्रमण इनमें से कॉक्सिडिया रुग्णता संक्रमण सबसे अधिक होता है जिसके कारण मुर्गी-पालन पालकों की जिन्ता का

विषय बना हुग्रा है. कॉक्सिडिया की लगभग 8 जातियाँ (श्राइमेरिया जातियाँ) चूजों पर आक्रमण करती हैं. पिक्षयों में जल अथवा आहार के दारा सक्रमण फैलता है. चार से आठ सप्ताह तक की आयु के पक्षी इसके शिकार हो जाते हैं. वे क्षीण होने लगते हैं और उनके भार में तथा रक्त में कभी श्रा जाती है जिससे उनकी मृत्यु दर भी वहृत उच्च होती है. रोगी पक्षी कम अण्डे देने लगते हैं और आहार की माता में भी कमी आ जाती है. वड़ी आयु के पिक्षयों के लिये यह रोग हानिकारक नहीं होता.

सल्फामेथैंजीन के समान श्रोषिधयों द्वारा तुरन्त इलाज करके श्रीर सफाई का उत्तम प्रवन्ध करके इस रोग पर नियन्वण प्राप्त

किया जा सकता है.

हेक्सामिटा मेलियाग्रिडिस परजीवी प्रोटोजोग्न के कारण हेक्सामिटिया रुग्णता नामक रोग फैलता है जिसमें नजला-जुकाम की परिस्थितियाँ उत्पन्न होती हैं. यह मुख्यतः पीरू, बटेरों तथा महोखों को होते देखा जाता है. प्रयोगों में मुगियों और बत्तखों को भी इससे संक्रमित किया जा सकता है किन्तु प्राकृतिक श्रवस्थाओं में ये पक्षी इससे संक्रमित नहीं होते.

हिस्टोमोना रुग्णता (काला सिर रोग). प्रायः पीरुप्रों को होता है किन्तु कभी-कभी मुर्गियों के चूजे और अन्य पक्षी भी इससे पीड़ित हो जाते हैं. इस रोग का कारण हिस्टोमोनास मेलियाप्रिडिस परजीवी प्रोटोजोग्रा है. यह परजीवी कुनकुटों में पाये जाने वाले साधारण उण्डुक कृमियों का आश्रयी है. यद्यपि मुर्गियों में इस रोग के होने की सम्भावना बहुत कम रहती है किन्तु इनमें परजीवी अड्डा बनाये रहते हैं अतः वे रोग को पीरुप्रों तक पहुँचाने में संबाहक का काम करते हैं.

ट्राइकोमोना रुणता प्रायः पीरुश्रों में श्रधिक किन्तु मुगियों में विरन्ते ही होते देखा जाता है. इस रोग का कारण ट्राइकोमोनास

गैलिनी नामक प्रोटोजोग्रा परजीवी है.

ट्रिपेनोसोमा रुगत। रोग श्रनेक जंगली पक्षियों, चूजों, कबूतरों ग्रीर गिनी मुगियों को होते देखा गया है. मुगियों को यह रोग ट्रिपेनोसोमा वंश की कुछ परजीवी जातियों (ट्रि. एवियम भीर ट्रि. गैलिनेरम) के सकमण के फलस्वरूप होता है. यह रोग कुकाटों में अधिक नहीं पाया जाता.

ल्यूकोसाइटोजोन्नान समूह से सम्बन्धित परजीवी प्रोटोजोन्ना जन्तुओं के कारण उत्पन्न होने वाला ल्युकोसाइटोजोन्नाई संकामक रोग पीक, वत्तखों और हंसों का एक सामान्य रोग है. यह चूजों को वहत कम होता है. चूजों को ल्युकोसाइटोजन सायरेजेसाइ, ल्यू. कालेराइ तथा ल्यु. ऐंड्रुसाइ संक्षमिन करते बताये गये हैं.

पक्षियों के प्रोटोजोग्रा सम्बन्धी रोगों में टोक्सोप्लाज्मा जन्तुग्रों के कारण उत्पन्न टोक्सोप्लाज्मा रुग्णता, प्लाज्मोडियम गैलिनेसियम के कारण उत्पन्न प्लाज्मोडियम तथा एजिप्टिएनेला पुलोरम के संक्षमण

से उत्पन्न ईजिप्टिनैला रोग मुख्य है.

क्षतकीय रोग - कवकों या फक्दों से उत्पन्न रोग कुवयुटों के ग्राम रोगों में से नहीं है किन्तु फिर भी कुवकुट रोगों में इनका निजी महत्य है.

मृगियों में ऐस्पॉललस प्यूमेगेटस के द्वारा ऐस्पॉललस रुग्गता उत्पन्न होती है. यह रोग सदा अति उग्र अवस्था में उत्पन्न होता है तथा इसके कारण मृत्यु दर और विकृत अंगता बहुत अधिक होती है. यह रोग कवक के बीजाणुओं द्वारा अथवा दूपित चुग्गे, जल अथवा घासफूस द्वारा फैलता है. इस रोग से पक्षियों को निरोग रखने के लिये पालन-गृहों

को सदा साफ-मुथरा रखना चाहिये और भोजन तया घासफ्स को

फफ़्दीरहित ग्रीर सीलन से मुक्त रखना चाहिये.

दिकीफाइटेन मेगिननाइ (एकोरियन गैलिनी) फफूदी के कारण उत्पन्न होने वाला फेवश रोग मुगियों और पीहओं का चिरकालिक त्वचाकवकीय संकामक रोग है. सर्वप्रथम इस रोग के क्षत कलेंगी पर सफेद घट्यों के रूप में दिखाई पड़ते हैं. नवीन पक्षियों और भारी एशियाई नस्लों के च्नों में इस रोग के फैलने की अधिक सम्भावना रहती है. यह रोग पीड़ित पिंक्षयों की त्वचा से गिरे हुये शल्कों और पपड़ियों के प्रत्यक्ष अथवा अथत्यक्ष सम्पर्क से अन्य पिंक्षयों तक पहुँचता है.

पाचन क्षेत्र में कवकार्ति हो जाने पर पिक्षयों को वस्वकार (श्रश्न, मोनिलिग्न: रुग्णता) रोग हो जाता है. यह रोग वड़े पिक्षयों की ग्रुपेक्षा चूजों में ग्रिधिक सामान्य है. इससे पिक्षयों की वृद्धि रुक जाती है. इस रोग पर नियन्त्रण का उपाय पालन-गृहों में सफाई का

श्रच्छा प्रवन्ध रखना है.

पोपण सम्बन्धों विकार - कुक्कुटों को प्रोटीन, कार्बोहाइड्डेट, वसा, खिनजों तथा विटामिनों से युक्त सन्तुलित ग्राहार की पर्याप्त माला देकर ही लाभ की ग्राशा रखनीं चाहिये. ग्राहार में प्रोटीन की कमी होने से पक्षी की बाढ़ रुक-रुक कर होती है, वयस्कता देर से ग्राती है ग्रीर ग्रण्डा उत्पादन में कमी ग्राती है. ग्राहार में प्रोटीन की माला ग्रपर्याप्त होने पर यह निश्चित है कि पंख ठीक से नही ग्राते. प्रोटीन न्यूनता के कारण पक्षी परस्पर छीना-झपटी, दुम की नोवाई तथा कभी जाति-भक्षण पर भी उतर ग्राते हैं.

कुक्कुटों को कार्वोहाइड्रेट और वसा से ब्रावश्यक ऊर्जा मिलती है. वसा से वसा-विलेय विटामिनों के ब्रवशोयण में भी सहायता मिलती है. चुजों की वृद्धि के लिये लिनोलीक, लिनोलेनिक ग्रीर ऐराकिडो-

निक जैसे असंतृष्त वसा अम्ल भी आवश्यक होते है.

कृष्कुटों को स्वस्य रखने के लिये तथा शरीर के मृदु ऊतकों के निर्माण में खिनज अनिवाय तथा सहायक होते हैं. यहने वाले चुजों में हिंड्डयों के बनने तथा वयस्क पिक्षयों में अण्डों की खोलों के लिये फॉस्फी-रस ग्रीर केलिसयम अवश्यक है. पिक्षी-शरीर में इन दोनों खिनजों का उपयोग ग्राहार में उपस्थित विटामिन डी की माता पर बहुत कुछ निर्मर करता है. चुगों में इन दोनों खिनजों के न होने से अण्डा-उत्पादन तथा पिक्षयों के भार में कभी ग्रा जाती है और पिक्षी कम जनन क्षमता वाले नरम कवचीय अण्डे देने लगते हैं. मैगनीशियम की कमी होने से चूजों की वृद्धि इक जाती है, वे सुस्त पड़ जाते हैं श्रीर छेड़े जाने पर थोड़े-थोड़े समय के लिये पेंठने लगते हैं. यदि वयस्क पिक्षयों के ग्राहार में मैगनीशियम की कमी हुयी तो वे पतली खोल वाले तथा कम संख्या में ग्रण्डे देने लगते हैं.

चूजों के म्राहार में सोहियम मौर क्लोरीन की न्यूनता से भी उनकी वृद्धि रक जाती है. अण्डे देने वाली मुर्गियाँ छोटे भ्राकार के, हल्के तथा कम संख्या में भ्रण्डे देने लगती हैं. लवणों की स्रधिकता से वियानतता के लक्षण प्रकट होने लगते हैं जिससे पक्षी को प्यास स्रधिक लगने लगती है, वह खड़ा नहीं रह पाता और पेशीय दुर्वन्ता के कारण यह ऐंडने भी लगता है जिससे पक्षी की मृत्य

हो जाती है.

अ।हार में पोटेशियम की कमी में चूजों की वृद्धि रुकती और

मृत्यु दर बद्ती है.

े मैगनीज ऐसा मूध्ममातिक तत्व है जो चूजों के पेरोमिम रोग को रोकने के निये अनिवार्य माना जाता है. इस रोग में पक्षी की टांगें लेंगड़ी हो जाती हैं जिससे वह अपना पूरा आहार प्राप्त नहीं कर पाता और उसकी मृत्यु हो जाती है. मैंगनीज न्यूनता के कारण वयस्क पक्षियों में जनन-क्षमता घटती है, वे निम्न जनन क्षमता वाले अण्डे देने लगते हैं और उद्भवन की अन्तिम अवस्था में भूणों की मृत्यु दर वढ़ जाती है. कुछ फूटकर निकले भूणों में गर्भ उपास्थि दुष्पोपण विकार हो सकता है. मैंगनीज न्यून चुगा चुगने वाले पक्षियों के अण्डों से उत्पन्न चूजों में गतिविभ्रम और ग्रीवा और सिर के तान्वकीय विकार उत्पन्न हो जाने है.

कुक्कुटों में थाइराइड ग्रंथि की सामान्य कियाणीलता के लिये आयोडीन आवश्यक है. वढने वाले चूजों के आहार में आयोडीन की न्यूनता से जरीर-भार में भी कमी आ जाती है. इससे प्रजनक मृगियों में अण्डा-जनन क्षमता में कभी आने के साथ-साथ उनके सेये जाने की अविध भी बढ़ जाती है.

श्राहार में पलोरीन की अधिकता होने से चृजों की वृद्धि रुक जाती है और अण्डे देने वाली मुर्गियाँ कम अण्डे देने के साथ ही अपन। शरीर-भार खोने लगती हैं.

लोहा तथा ताँवा रक्त में उचित माता में होमोग्लोविन वनने के लिये ग्रनिवार्य हैं. ग्राहार में इन खनिजों की न्यूनता के कारण चुजों की वृद्धि रुक जाती है ग्रीर मृत्यु दर बढ़ती है.

चूजों के चुगों में जस्ते की कभी से भी उनकी वृद्धि क्कती है, ठीक से पढ़ नहीं उग पाते, जानुसन्धि बढ़ जाती है ग्रीर विशेष रूप से टाँगों की चमड़ी उपड़ने लगती है.

कहा जाता है कि गन्धक की न्यूनता के फलस्वरूप पक्षियों के सामान्य उपापचय में बाधा पड़ती है.

चूजों के लिये सेलिनियम श्रामिवार्य वतलाया जाता है. मालि-व्हेनम की न्यूनता में कुक्कुटों की वृद्धि ककती देखी जाती है.

कुक्कुटों के लिये विटामिन सी के ग्रतिरिक्त ग्रन्थ सभी विटा-मिन ग्रनिवार्य है. विभिन्न विटामिनों की न्यनता के कारण विणिष्ट प्रकार के लक्षण प्रकट होते हैं (सारणी 130).

अन्य कुक्कुट

वत्तल

भारत में पाले जाने वाले कुक्कुटों में लगभगं 9% वलखें हैं जिनका पालन बहुधा पूर्वी तथा दक्षिणी राज्यों में किया जाता है. 1966 की पशुधन गणना के अनुसार भारत में कुल 9,887 हजार वत्तखें थीं जिनमें अधिकतम वत्तखें 5,330 पिष्टिमी बंगाल में थीं और फिर कमणः असम, तमिलनाड, आन्ध्र प्रदेण, केरल, विहार और उड़ीसा में इनकी संख्या कम होती गयी. भारत में बत्तखों और अन्य पक्षियों की (राज्यानुसार) कुल संख्या सारणी 131 में दी गयी है.

यूरोन और संयुक्त राज्य भ्रमेरिका की तरह भारत में बतायों भीर हंसीं की मांग भध्य पक्षी के रूप में भ्रधिक नहीं है. यहाँ इनका पालन केवल अण्डों के लिये ही किया जाता है. देहातों में बत्तखें अधिक लोकप्रिय हैं क्योंकि उनके अण्डों का भ्रीमत वार्षिक उत्पादन देणी मुणियों की भ्रपेक्षा भ्रधिक होता है. इनकी देखमाल भी मुणियों से कम करनी होती है. श्रच्छी तरह पत्नी, श्रच्छी तरह खिलायी-पिलायों गयी तथा म्यच्छ याडे में रखी

सारणी 130 - कुक्कुटों में विटामिन म्यूनता का प्रभाव*

चूजे

विटामिन ए वृद्धि रुकना, निद्रालुंता और इर्वलता, चांल में तालमेल न वैठना, पक्षति का अस्त-व्यस्त और क्षीण ही जाना, अधिक

आंसू बहना, पलकों के निचले भाग पर पनीर जैसा पदार्थ एकत्र होना,चूजों के श्वसन रोगों से असित होने की सम्भावना-सुखा रोग, टांगों की दुर्वलता, विलम्बित वृद्धि, चोंच और पंजों

का नरम पड़ना, चाल में तालमेल न वैठना.

विटामिन र्डं गतिविभूम उत्पन्न करने वाला मस्तिष्क-विकार, वल आ जाने के कारण सिर में पीछ की ओर आकृंचन, चाल में तालमेल न

वैठना, फिर अवसन्नता के कारण मृत्युः

विटामिन के रक्त का थका न बनना, चोट लग जाने पर अत्यिषिक मात्रा में रक्त साब और चुजों में अरक्तता, अण्डे से निकलते समय चोट

आदि लग जाने से चूजों की तत्काल मृत्यु

थायामीन भूख का मिटना, पाचन क्रिया का क्षीण पड्ना, शारीरिक भार

में कमी, पक्षति का अस्त-न्यस्त होना, टांगों का दुर्वल पड़ना,

पदचाप अस्थिर, वहु तन्त्रिका शोथ-

राइबोफ्लेविन् विलिम्बित वृद्धि, दुवैलता, क्षीणता, चूजों को दस्त लगना, पंजों का कुञ्चित होना, पंखों का द्युक जाना, मुख पर स्कैव

और त्वचा-शोध-

विटामिन ही

पेण्टोधेनिक अम्ल वृद्धि विलम्बित हो जाती है, मृत्यु दर वढ़ जाती है, त्वचा शोथ

के साथ पंत भी टूटने लगते हैं. पर्य स्थिशोथ हो जाता है. मुख

के गिर्द स्केव जैसे छाले पड जाते हैं.

नायिसन जानुअस्थि का बढ़ना, टांगे झुकना, पर्यस्थिशोध हो जाना,

मुख फूलना, दस्त लगना, पंख छितरना और त्वचा-शोथ-

पायरोहाँ विसन विलिम्बत वृद्धि, भूख का विलोप, तन्त्रिका विकार के कारण कुक्कुट का विना उद्देश्य के इधर-उधर भटकना और पंख फड़-फड़ाना, कुक्कुट का इधर-उधर गिरना, सिर और पाँव इटका

देकर हिलानाः

भोलिक अम्ल वृद्धि की गति धोमी, पंखों का छितरना, अरक्तता और

पर्यास्थिशोध-

बायोटिन चोंच के गिर्द, आंखों, त्वचा और पांव पर त्वचा-शोध, सहजात

पेरोसिस, वायोटिन, अभाववाली मुर्गियों से उत्पन्न चूजों में

गतिविभूमता तथा विकलांगताः

विटामिन वी: वृद्धि की गति का मन्द होना और मृत्यु दर अधिक

कोलीन वृद्धि की गति का मन्द्र होना, पर्यस्थिशोय और टांगे दुर्वल

होना. *Naidu, 1959, 171. वयस्क

दुर्वंतता, क्षीणता, पक्षति का अस्त-व्यस्त हो जाना, अण्डा उत्पादन में कमी, जनन-क्षमता भी कम हो जाना, आंखें फूलना और कीचड़ से भरा होना.

अण्डा उत्पादन तथा जनन क्षमता में न्यूनता, पतले खोलों वाले अण्डों की संख्या में वृद्धि, चोंच, पंजा तथा पखुरे की हड्डी को नरम पड़ना

अण्डों की जनन-क्षमता का घटना, भू णों की मृत्यु दर बढ़ना, नर कुक्कुटों में वृपण-व्यपविकास.

रक्त स्नाव

कलंगी का नीला पड़ना, पाचन किया क्षीण होना, आकुंचन तथा टांगों, पंखों और गर्दन की प्रसारण पेशियों का पक्षाघात, जिसके परिणामस्वरूप कुक्कुट का स्वप्नदर्शी वनना, अत्यन्त दुर्वलता.

अण्डों के उत्पादन में कमी, भूणों की मृत्यु दर में वृद्धि और अण्डों की जनन-क्षमता में कमी, जीर्ण-शीर्ण और हरे पंख,

ओजस्विता का विलोप-

वृद्धि की गति धीमी, भंगुर, आहार प्रवृत्ति, अण्डों की जनन-क्षमता में कमी, ओजस्विता का द्वास, भूण अवस्था में मृत्यु दर में वृद्धि, अपन्ययता

चितरे पंख, मुख-शोध, त्वचा-शोध.

अण्डा उत्पादन में कमी, शारीरिक भार में कमी, अण्डों की जनन-क्षमता में कमी, आहार में कमी और अन्ततः मृत्यु होना

पंख द्धितरना, रक्त क्षीणता, भूण अवस्था में मृत्यु दर का अधिक होना, पखों का वर्णक समाप्त होना, अण्डा उत्पादन में कमी, त्यचा-शोध तथा अण्डों की जनन-क्षमता में कमी.

ठीक से न चुगना, अण्डों को जनन-क्षमता घटना और भूण अवस्था में मृत्यु दर बहना

अण्डा उत्पादन और जनन-क्षमता में कमी.

बत्तखों के अण्डे मुगियों के अण्डों के समान ही पौष्टिक होते हैं. फिर भी बत्तखों के अण्डे सम्ते विकते हैं. मुर्गी की अपेक्षा एक चंपे में एक बत्तख 30 से 40 अण्डे अधिक देती है. देश में अण्डों के कुल उत्पादन का लगभग 16% (40.14 करोड़ अण्डे) बत्तखों

से प्राप्त होते है. भार में बत्तख का अण्डा मुर्गी के अण्डे (70 ग्रा.) से 14-21 ग्रा. अधिक रहता है. बत्तखें दूसरे वर्ष अीर प्राय: तीसरे वर्ष भी अच्छी तरह अण्डे देने लगती हैं. इनका पालन किफायती होने के साथ-साथ इनमें रोग भी कम लगते हैं

सारणी 131 - भारत में वत्तखों तथा इतर कुक्कुटों की संख्या*

राज्य	वत्तख	इतर कुक्कुट
असम	2,203.3	233.5
आन्ध प्रदेश	381.7	20,5
उड़ी सा	161.4	194.0
उत्तर प्रदेश	64.7	49.0
केरल	318.8	3.0
गुजरात	6.4	1.3
जम्मू और कश्मीर	84,5	10.3
तमिलनाडु	537.9	61.4
त्रिपुरा	104.2	11.1
दिल्ली	1.8	0.1
पंजाब	18.6	52.5
पश्चिमी बंगाल	5,330.5	41.6
पांडिचेरी	3.6	. 0.5
विहार	286.1	318.0
मणिपुर	33.0	3.6
मध्य प्रदेश	29.7	157.7
महाराष्ट्र	42.8	22.3
मेसूर	62,9	47.2
राजस्थान	3.9	8.0
हरियाणा	3.4	0.1
अन्य	1.2	0.1

*Indian Livestock Census 1966, Directorate of Economics & Statistics, Ministry of Agriculture, Govt. of India, 1972.

जिससे इनकी मृत्यु दर भी ग्रधिक नहीं होती. वत्तखें विरले ही कुड़क होती है. इन्हें ऐसे स्थानों पर भी ग्रच्छी तरह पाला जा सकता है जहां कोई अन्य पक्षी ग्रथवा पशु लाभ सिंहत नहीं पाले जा सकते ग्रीर न कोई खाद्य फसल ही ठीक से उपजायी जा सकती है. वत्तखों के पालने के लिये दलदल ग्रीर नदी के किनारे जैसे स्थान ग्रति उत्तम होते हैं. यहां इनको पर्याप्त माला में ग्राहार मिल जाता है जिसे गीले दाने, जड़ें इत्यादि डालकर इनकी माला वढ़ायी भी जा सकती है.

वत्तर्धे ग्रण्डों तथा चूजों के लिये पाली जाती हैं. ग्रव भी छोटे-छोटे झुंडों में पाली जाने के कारण भारत में कुनकुट पालकों द्वारा ग्रण्डे देने वाली तथा भक्ष्य पक्षियों की वंशाविलयाँ नहीं बन पायी हैं.

वत्ते को सर्वश्रेष्ठ नस्ल फैम्पदेल है. लाभप्रद अण्डा-उत्पादन-के-लिये-खाकी उत्तम किस्म है. इनके ग्रीर 18 ग्रन्य प्रहप ग्रीर 34 किस्म है किन्तु वे सभी फैम्पवेल ग्रीर खाकी किस्मों से पटिया बताये जाते हैं. इसके बाद ह्वाइट फैम्पवेल, डाफ-फैम्पवेल तथा इण्डियन रनर नस्लों के नाम ग्राते हैं. खाकी, फैम्पवेल ग्रीर इण्डियन रनर, श्वेत तथा बादामी श्वेत होती है. ये दोनों ही नस्लें अण्डे के लिये जतम मानी जाती है. वत्ताखों की देशी नस्लें निम्न प्रकार हैं: श्वेत रंग की इण्डियन रनर, पीली चोंच तथा रंग में हल्की भूरी किन्तु काले पंखों के सिरे वाली सिलहट मेटा, काले गरीर किन्तु श्वेत छाती तथा कंठ वाली नागेडवरी. खाको कैम्पवेल प्रायः दिकाणी नस्ल मानी जाती है. मसकोबी, पेकिन ग्रीर ग्राल्जवरी खायी जाने वाली लोकिप्रय नस्लें हैं. कभी-कभी चूजे प्राप्त करने के उद्देश्य से इन नस्लों में संकरण भी कराया जाता है. यूरोप श्रीर संयुक्त राज्य ग्रमेरिका में जहाँ वत्ताख चूजों का जनन ग्रत्यन्त सुव्यवस्थित ढंग से किया जाता है, मसकोबी तथा पेकिन नस्लों के पक्षी सर्वाधिक लोकिप्रिय भक्ष्य पक्षी हैं. विभिन्न नस्लों की मादा तथा नर वत्ताखों का सामान्य भार कमशः इस प्रकार है: इण्डियन रनर, 1.58 ग्रीर 1.81; खाकी कैम्पवेल, 2.03 ग्रीर 2.27; पेकिन, 3.6 ग्रीर 3.6; श्राल्जवरी, 4.08 ग्रीर 4.54. किग्रा.

वत्ताखों की अनेक दिखावटी किस्में चिड़ियाघरों और वानस्पतिक उद्यानों, पार्को तथा मृगवनों में छोड़ी जाती हैं. इनमें से कुछ विशेप कर रूएन तथा शेलड्रेक अत्यन्त सुन्दर और छोटे याकार की वत्ताखें है.

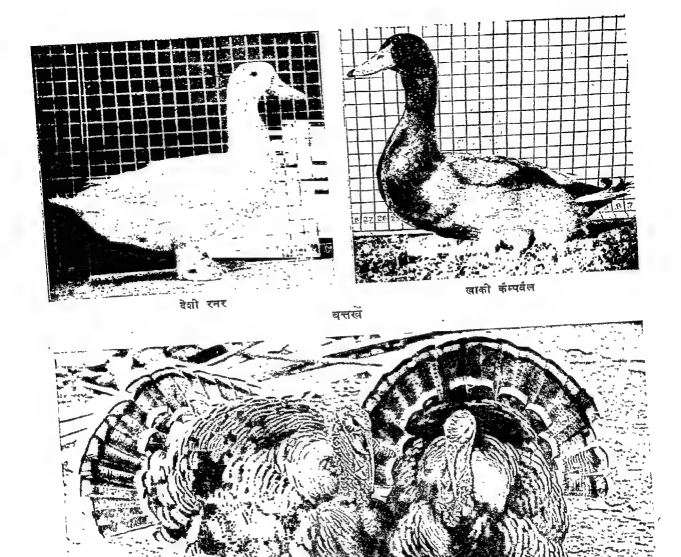
वत्ते को रहने के लिये अपेक्षतया साधारण आड़ की आव-एयकता पड़ती है. वत्ते प्रातःकाल खुले स्थान पर अण्डे देती हैं इसलिये जब तक ये अण्डा न दे लें, इन्हें आड़ में या बाड़े में रखा जाता है. वत्ते के पालने की दो विधियाँ हैं: मुक्त प्रथवा घास मैदान में तथा पिछवाड़े. दूसरी विधि अधिक प्रचलित है. वत्ते व तो वैटरियों में और न गहरी विछाती में हो जीवन विताने की अभ्यस्त है.

ग्रण्डे देने वाली सामान्य वत्तख का श्राकार मझोला, श्रस्थि रचना सुन्दर, गर्दन पतली, कन्धे चौड़े, श्रगला भाग पूणं, पीठ से सीने तक का भाग गहन, पक्षति कसी हुयी श्रीर सुथरी होती है. स्यूल श्राकार के वे पक्षी जिनकी गर्दन पर पंख श्रधिक होते हैं, टांगे श्रीर खोपड़ी की श्रस्थियां मोटी होती हैं श्रथवा जिनके सीने पर मास बहत कम रहता है जनन के लिये उपयुक्त नहीं होते.

एक नर बत्तख का संगम 8 मादा बत्तखों से तथा भारी नस्लों में 4-6 बत्तखों से कराया जाता है. जब ग्रण्डे चाहने हों तब उससे लगगग 8 सप्ताह पूर्व संगम कराया जाता है. प्रजनक पिक्षयों को खुले घास के मैदानों की ग्रावश्यकता होती है. उनसे जल्दी-जल्दी प्रजनन नहीं कराना चाहिये.

अण्डों के सेने का कार्य या तो इनन्यूवेटरों में अथवा मुर्गियों से लेना चाहिये. सेने के लिये जिन अण्डों का चुनाव किया जाता है उनके लिये मुर्गी के अण्डों के समान ही चुनाव की कसीटी अपनायी जाती है. ससकोवी नस्ल में अण्डे सेने की अवधि 35 दिन तथा अन्य नस्लों में 28 दिन है. प्रमुख श्रावण्यकतायें इस प्रकार है: मुर्गी के अण्डे की अपेक्षा ताप कम किन्तु ब्राईता अधिक चाहिये. अण्डों को 7 दिन से अधिक का नहीं होना चाहिये और नस्ल के अनुसार 70-84 ग्रा. तक भार का होना चाहिये.

इनक्यूबेटर में पहले और दूसरे सप्ताह में 38.3°; तीसरे सप्ताह में 38.9° तथा श्रेप काल में 39.4-40° तक ताप होना चाहिये; जिस कमरे में इनक्यूबेटर रखा हो उसका ताप 15.6-21.1° होना चाहिये. अण्डों का परीक्षण 7वें तथा 20वें दिन करना चाहिये, श्राद्रंतः श्रीष्ठक होनी चाहिये, पहले 24 दिनों तक इसे 60% से बढ़ाकर 70% कर देना चाहिये और फिर जब अण्डे फूटने नमें तो इसे



कांस्य रंग की चौड़े सीने वाली टकियां (पीरू)

पुनः 65% तक घटाकर वाद में 70% तक वढ़ा देना चाहिये. ग्रन्तिम 4-5 दिनों को छोड़कर सामान्यतः ग्रण्डों को दिन में दो वार घुमा-घुमा कर देख लेना चाहिये. ग्रण्डा फूटने से दो-तीन दिन पहले ग्रण्डों के खोल छील दिये जाते हैं. उसके बाद उन्हें हिलाना-डुलाना नहीं चाहिये.

ग्रण्डा फूटने के बाद नवजात वत्तख-चूजों को सुखाकर, झाड़-पोंछ करके उन्हें जाली लगे कक्षों में स्थापित कर दिया जाता है. बूडर को चलाकर पहले ताप 32.2° और एक सप्ताह के बाद इसे घटा कर 26.7° ग्रीर दूसरे सप्ताह के अन्त में इसे 21.1° कर लेना चाहिये. गर्मी की ऋतु में चूजों से पर्याप्त ऊप्मा उत्पन्न होती है जिसके कारण इन्हें किसी प्रकार के ऊप्मन की ग्रावश्यकता नहीं पड़ती.

वत्तख पालन को सबसे सस्ता ढंग फूट सकने वाले अण्डे खरीद कर किसी अच्छी मुर्गों को विठाकर अयवा इनक्यूबेटर में रखकर सैने का है. एक अण्डजनक बत्तख प्राप्त करने के लिये कम से कम तीन अण्डे इनक्यूबेटर में रखते हैं. औसतन 100 में से 80 अण्डे संसेचित होते हैं और इनमें से सामान्यत: 65 तो फूट जाते हैं. 65 चूजों में से केवल 60 ही अण्डजनक अवस्था तक बढ़ पाते हैं. पालने के लिये 12 सप्ताह की आयु तक के चूजे भी खरीदे जा सकते हैं. यदि ठीक से पाला जाय तो चूजे 16—18 सप्ताह में वयस्क हो जाते हैं.

4-6 सत्ताह की आयु के वत्तख-चूजों को वत्तख घरों में आसानी से स्थानान्तरित किया जा सकता है. प्रजनकों के लिये जालीदार फर्श टीक रहता है. सूखे में चूजे आराम से रहते हैं और वे गीजे हो जाने वाले तिनकों के फर्श की अमेक्षा कड़े फर्श पर रहता श्राधिक पसन्द करते हैं. वत्तख-चूजों को विशेष प्रकार से वने छोटे घरों में रखना चाहिये जिनमें लकड़ी का अयवा जालीदार फर्श हो और जिन्हें वाड़े में सुगमता से खुले स्थानों पर ले जाया जा सके. चूजों को 6 सप्ताह की आयु से पहले पानी में नहीं तैरने देना चाहिये.

बूडर श्रवस्था पार कर लेने के बाद 4-5 सप्ताह के चूजों को सायवानों में रखा जा सकता है. ये 50-60 के झुंडों में श्रवित तरह रह लेते हैं. ऐसे एक झुंड के लिये 3.6-1.8 मी. का सायवान काफी होता है. इनके लिये चुगों श्रीर जल की माता, मुर्गी के चूजों के लिये श्रावश्यक माता की दुगुनी होनी चाहिये. रात में वत्तव के चुजों को वन्द करके रबना चाहिये.

प्रारम्भ में चूजों को रोटी के मोटे टुकड़े तथा स्वच्छ जल दिया जाता है किन्तु कुछ लोग पहले दो दिनों तक इन्हें दूध पिलाना पतन्द करते हैं. इनका पोषण साधारणतः मुगियों के चूजों की ही तरह किया जाता है. तीव वृद्धि के लिये इनके चुगों में प्रोटीन पर्याप्त माला में होनी चाहिये. संयुक्त राज्य अमेरिका और कई यूरोपीय देशों में इन्हें छोटी-छोटी गोलियों के रूप में आहार दिया जाता है. इनमें 70% तक प्रोटीन रहता है. इसके अतिरिक्त राइवोफ्लैविन और मैंगनीज सल्फेट पर्याप्त माला में खिलाये जाते हैं. इनको सूखी या गोली दिलया भी खाने को दी जाती है. सूखी दिलया के चुगों में अन्न और दिलया में 2:1 का अनुपात रहता है किन्तु गीली दिलया में यह अनुपात 3:1 रहता है. इससे अच्छे परिगान प्राप्त होते हैं. इसे दिन में दो वार देना चाहिये. उन्हें हरी चीजें भी खिलानी चाहिये. जब वे एक सप्ताह के हो जायें तो चुजों को मक्का का महीन दिलया

तथा दो सप्ताह के होने पर श्वित-कवच का चूर्ण खिलाना चाहिये और ज्यों-ज्यों पक्षी की आयु वढ़ती जाय दलिये और कवचों के आकार को बढ़ाते जाना चाहिये.

तैरने के लिये पानी की किसी भी समय आवश्यकता नहीं होती किन्तु पीने तथा आँखों को घोने के लिये यह अत्यावश्यक है. इस पानी को साफ और ताजा तथा पर्याप्त माना में उपलब्ध होना चाहिये. नादों में इतना पानी तो रहना ही चाहिये कि पक्षी नहा सकें.

वत्ताखों को वहुत श्रिष्ठिक रोग नहीं होते लेकिन इनकी वृद्धि जल्दी-जल्दी होने के कारण इन्हें असन्तुलित ग्राहार से भूगियों की अपेक्षा श्रिष्ठिक हानि होती हैं. ये लवण-वियों तथा अपर्याप्त श्राहार के प्रति संवेदनशील होती हैं. इन्हें प्रवुर सूर्य का प्रकाश तथा पर्याप्त संवातन श्रावश्यक है. गन्दे पोखरों से भी इनमें श्राहार-विषाक्तता फैल सकती है. ग्रीष्म ऋतु में छाया तथा पेय जल के श्रभाव में वड़ी तादाद में पक्षी मरने लगते हैं.

विटामिन ए, डी, राज्योपलैविन (विटामिन वी2) तथा विटामिन ई के स्रभाव से न्यूनता रोग उत्पन्न होते हैं. हरे चुग्ने और घोंचा-चर्ण के स्रभाव में इनमें कोटर-शोथ उत्पन्न होता है. मुगियों में होने वाले विचड़ी (टिक) ज्वर, स्टेगर (डगमगाना), पुलोरम रोग, कॉक्सीडिया रुग्णता तथा निमोनिया जैसे कतिपय रोग वक्तकों में भी पाये जाने हैं.

उपयुक्त पालन-गृह बनाकर, सुव्यवस्थित प्रवन्ध ग्रीर सन्तु-लित ग्राहार देकर वत्तखों के तमाम रोगों पर नियन्त्रण प्राप्त किया जा सकता है.

हंस

हंसों का पालन मुख्यतः खाद्य पक्षी के रूप में किया जाता है किन्तु चीनी-जैसी कुछ नस्लें अण्डा देने के लिये भी विकसित की गयी है. हंसों को बन्दी बनाकर नहीं रखा जा सकता. ये स्वच्छन्द होकर विचरने वाले पक्षी हैं श्रीर ये स्वयं गर्मी से अपनी रक्षा करने में समयं हैं.

हंसों की टोल्ज, एम्बडेन और चीनी नस्लें यूरोपीय देशों में अत्यन्त लोकप्रिय हैं. एम्बडेन विश्व श्वेत रंग की नस्ल है जो शीघ्र ही वयस्क हो जाने के लिये प्रसिद्ध है. टोल्ज़ बड़ा पक्षी है और मन्द गित से वढता है. भारत में टो प्रकार के हंस पाये जाते हैं: श्वेत पीठ वाले तथा भूरी पीठ वाले. दूसरे प्रकार में पेट तथा गर्वन का रंग सफेंद और पंख भूरे रंग के होते हैं. नर भार में 3.4—3.6 किग्रा. और मादा 3.0—3.4 किग्रा. होती है. मादा प्राय: वर्ष में दो बार, हर वार भ्राठ से दस तक भ्रण्डे देती है जिसमें से प्रत्येक ग्रण्डे का भौसत भार 112—116 ग्रा. होता है.

हंस गन्दे पक्षी है. इसलिये इन्हें फार्म की इमारतों से दूर रखना चाहिये. ये अत्यन्त सहिष्णु है किन्तु तेज धूप ग्रीर भारी वर्षा से रक्षा के लिये इन्हें पालन-गृह चाहिये. सभी उम्र के हंस घास खाते हैं. यदि तैरने के लिये तालाव न हों तो भी नहाने ग्रादि के लिये पर्याप्त गहराई का पानी होने पर इन्हें पाला जा सकता है. इन्हें तालावों, नदियों अथवा पोखरों के पास रखना ग्रच्छा समझा जाता है क्योंकि ऐसी धारणा है कि ऐसे स्थानों में रहने वाले हंस अपेक्षाकृत ग्राधक जननक्षम होते हैं.

संगम के समय हंसों को कम से कम दो वर्ष की आयु का होना चाहिये और समान आयु वाले नर तथा मादा के वीच संगम कराना चाहिये. 5-7 मादा पक्षियों से संगम करने के लिये

एक नर होना चाहिये.

सेने के लिये मादा को एकान्त में रखे एक वड़े बक्से में (0.76 मी. लम्बा ग्रीर इतना ही चौड़ा तथा 0.91 मी. ऊँचा) बैठाया जाता है. अण्डों का चुनाव तथा उपचार वत्तखों के अण्डों के ही समान किया जाता है. सामान्यतया एक मादा के नीचे चार से अधिक अण्डे नहीं रखे जाते. इन पक्षियों के नीचे 28-30 दिन में अण्डे फूटते हैं; 26वें दिन इनका खोल फूटने लगता है. खोल फूटने के 24 घण्टे बाद अण्डों से चूजे बाहर आ जाते हैं. इनक्यू-बेटरों में भी 37.8° पर अण्डों से बच्चे निकाले जा सकते हैं. इसमें बत्तखों के अण्डों के लिये आवश्यक आर्द्रता के तुल्य आर्द्रता रहनी चाहिये. हंस के अण्डों को दिन में कम से कम चार बार फिराना चाहिये.

मुगियों के पालने वाले दरवे (बूडर) हंस के चूजों के लिये यथेण्ट होते हैं. हंस के 25 चूजों को उतना ही स्थान चाहिये जितना कि एक दिन के मुर्गी के 100 चूजों को. हंस के चूजों का पालन-पोपण वस्तखों के चूजों की भाँति ही किया जाना चाहिये. 10 सप्ताह से कम स्रायु के चूजों को पानी में तैरने नहीं देना चाहिये. भारी वर्षा तथा तेज धूप से इनकी रक्षा का प्रवन्ध होना चाहिये. एक स्थान पर 20-25 से ऋधिक पक्षी नहीं

पालने चाहिये.

घास के ग्रभाव में मांस उत्पादन के लिये इन्हें दला हुग्रा दाना ग्रथवा हरा चारा ग्रधिक खिलाना चाहिये. मारने के 6 सप्ताह पूर्व से ही विशेष भीगा हुग्रा दलिया खिलाना चाहिये.

पीरू

पीरू ऐसे कुक्कुट है जिन्हें विशेषतया बड़े दिन (किसमस) में खाने के लिये पाला जाता है. यद्यपि पक्षी के भ्राकार का कोई महत्व नहीं है फिर भी पुराने जमाने में बड़े भ्राकार के पिक्षयों की अधिक माँग होती थी. नारफोक, ब्रिटिश ह्याइट, बेल्ट्सिबले स्माल ह्याइट तथा ब्राड बेस्टेड ब्राट्ज सं।मान्य पालतू नस्लें हैं.

जब पीरू 20-28 सप्ताह के हो लें तभी इन्हें बेचना चाहिये. पीरू जब तक 3 वर्ष के नहीं हो जाते तब तक वयस्क नहीं होते. तीन वर्ष से कम श्रायु की मादा पक्षियों से प्रजनन नहीं करवाना चाहिये. श्रच्छी तरह से पाला-पोषा दो-वर्षीय नर पीरू वयस्क

मादा के साथ संगम योग्य होता है.

पील्यों की व्यवस्था उनके पोपण, निवासस्थान, पालन, तथा रोगों के नियन्त्रण के मीलिक नियम, श्रन्य कुक्कुट पिक्षयों जैसे ही होते हैं. पहले पील्यों को हंसों की तरह खुले स्थानों में रखा जाता 'या किन्तु श्रव इन्हें वाड़ों में पाला जा सकता है. इनके लिये भी हंसों के लिये प्रयुक्त तरह के सायवान कामचलाऊ हो सकते हैं किन्तु इन्हें ऊँचे स्थानों पर बनाना चाहिये. इनके श्रट्डे भूमि से 0.6 मी. ऊँचाई पर होने चाहिये. छत की श्रीसत ऊँचाई 2.4 मी. से कम नहीं होनी चाहिये. प्रत्येक पील् को 0.74 वमी. क्षेत्रकल मिलना चाहिये. मुर्गी की श्रपेक्षा पील् को तिगुने स्थान की श्रावश्यकता होती है. मादा पील्श्रों से संगम होने के पूर्व नर पील्श्रों को छितम प्रकाण में रखा जाता है. मादा प्रजनकों को भी 4 सप्ताह तक

इसी प्रकाश में रखा जाता है. ऐसा करने से वे जल्दी अण्डे देने लगती है. नर द्वारा मादा पिक्षयों को घायल होने से बचाने के लिये कई पालक उनकी गीठ पर विशेष प्रकार की वनी काठी लगा देते हैं, अन्यथा अण्डों की निपेचन दर बहुत कम हो जाती है. प्रत्येक प्रजनक पक्षी को विभिन्न विटामिनों से युक्त 140–168 ग्रा. दिलया दिया जाता है.

पीरू के अण्डे इनक्यूबेटर में अथवा मुर्गी के नीचे रखकर सेये जा सकते हैं. इन अण्डों के फूटने का प्रकम हंस के अण्डों जैसा ही होता है. पीरू के अण्डों को फूटने में 28 दिन लगते हैं.

पिक्षयों को शुष्क स्थान पर पालना चाहिये. पहले दो सप्ताह तक इन्हें एक छोटे घेरे में रखना चाहिये और 4 सप्ताह वाद से इन्हें देखभाल करने वाली मुर्गी के साथ वाहर निकलने देना चाहिये. जब तक चूर्ज ग्राठ सप्ताह तक के नहीं हो जाते तब तक उनकी रक्षा की ग्रावश्यकता बनी रहती है. 10–12 सप्ताह तक इन्हें बन्द रखना चाहिये. इसके बाद इन्हें मैदान में स्वतन्त रूप से विचरने के लिये छोड़ा जा सकता है.

पीरूथों का ग्राहार उनकी ग्रायु के ग्रनुसार वदलता रहता है. 20वें से 24वें सप्ताह में इनको सूखा ग्रथवा भीगा हुग्रा दिलया प्रचुर माला में खिलाया जाता है. इनके लिये विटामिन ए ग्रीर ही, राइबोफ्लैविन ग्रीर विटामिन वी12 भी ग्रावश्यक हैं. पीरूओं को भी, कुक्कुटों के लिये संस्तुत प्रतिजैविक तथा कॉक्सिडिग्रोस्टेट दिये जाते हैं. पीरू-चूजों के लिये हरे ग्राहार की ग्रावश्यकता होती है. इन्हें सभी तरह के कोमल हरे पदार्थ खिलाये जा सकते हैं. तीन महीने तक प्रतिदिन इन्हें प्याज की हरी पित्याँ काट कर खिलायी जा सकती है. चूजों को मोटा बनाने के लिये मखनियाँ दूध ग्रत्यन्त लाभकारी है. पीरूग्रों को खिलाना लाभदायक इसलिये है कि मांस की कोटि पर इन पक्षियों का मूल्य निर्मेर करता है.

भारत में अन्य कुनकुटों (मुर्गियों के अतिरिक्त) के विकास पर वहुत कम ध्यान दिया गया है. तृतीय पंचवर्षीय योजना के अन्त-गंत एक क्षेत्रीय वत्तख प्रजनन केन्द्र और दो बत्तख प्रसार केन्द्र खोले गये. चौथी पंचवर्षीय योजना में दक्षिणी क्षेत्र में एक अन्य क्षेत्रीय वत्तख प्रजनन केन्द्र और केरल, तिमलनाडु, उड़ीसा, पिचमी वंगाल, मध्य प्रदेश, असम तथा मणिपुर, तिपुरा और अण्डमान-निकोबार द्वीपसमूह में कई छोटे-छोटे बत्तख-प्रजनन फार्म खोलने का विचार है.

कुक्कुट, उत्पाद

ग्रण्डे तथा मांस, कुक्कुटों के दो प्रमुख उत्पाद है. इनके ग्रातिरिक्त उनसे पंख, खाद ग्रादि उपोत्पाद भी प्राप्त होते हैं। भारत में कुक्कुटों का प्रजनन ग्रीर पालन मुख्यतः ग्रण्डों के लिये ही किया जाता है. बूढ़े कमजोर तथा ग्रनावण्यक पक्षियों को मांस के लिये वेच दिया जाता है.

कुक्कुटों के अण्डे और मांस, प्रोटीनों तथा विटामिनों के सबसे .उत्तम स्रोत हैं. इस समय भारत में प्रति व्यक्ति एक वर्ष में 12 अण्डे. खाने को मिलते हैं, जबकि यही संख्या संयुक्त राज्य अमेरिका में 295, कनाडा में 282 श्रीर पश्चिम जर्मनी में 245 है. भारत में प्रति व्यक्ति प्रतिवर्ष 131 ग्रा. कुक्कुट, मांस उपलब्ध होता है. संयुक्त राज्य अमेरिका में यही मान्ना 13.18 किया और यूरोप के देशों में 2.47-5.95 किया है.

ग्रपडे

ग्रण्डे सर्वाधिक पचनीय पशु-प्रोटीन के उत्तम स्रोत है. ये कई प्रकार के पकवानों को स्वादिण्ट बनाने वाले होते हैं. ये फॉस्फोरस, लोह, राइबोफ्लैंबिन तथा विटामिन ए के भी उत्तम स्रोत हैं.

समान भार लेने पर अपडों में शूकर या कुक्कुट मांस के वरावर, गोमांस का है तथा सम्पूर्ण दूध के पनीर का है भाग पशु-प्रोटीन पाया जाता है. अपडे पकाने पर स्कंदित हो जाते हैं. तलने, तोड़कर पकाने, उवालने, गर्म जल में पकाने तथा लचीला वनाकर खाने पर ये कुषावर्षक होते हैं. ये एंजिल-केक तथा स्पंज-केक जैसे खाद्य में किण्वीकारक की तरह, लपसी और मीठी पूरी में संयोगकर्ता की तरह, फिरनी को गाढ़ा वनाने और पाई में मलाई भरने तथा सलाद के मसाले में पायसीकारक की तरह कार्य करते हैं. ये रोटी के दुकड़ों को परस्पर विपकाये रखने तथा उन पर

सारणी 132 - भारत में मुर्गी तथा बसल के घ्रण्डों का अनुमानित वार्षिक उत्पादन *

(हजार में)

राज्य	मुर्गी के अण्ड	वत्तल के अ	ण्डे योग
अण्डमान, निकोबार द्वीप समूह	974	146	1,120
असम	1,02,290	85,439	1,87,729
आन्ध्र प्रदेश	2,91,599	25,702	3,17,301
च्होसा	1,00,998	7,076	1,08,074
वत्तर प्रदेश	98,180	3,412	1,01,592
केरल	2,30,062	36,348	2,66,546
गुजरात	45,816	249	47,065
जम्मू और कश्मीर .	51,384	3,385	54,769
तमिलनाडु	2,44,920	36,348	2,81,268
त्रिपुरा	7,405	676	8,081
दिल्ली	1,300	12	1,312
ं जाब	33,345	832	34,177
पश्चिमी गंगाल	1,74,007	1,93,474	3,67,481
विहार	1,87,152	14,800	2,01,952
मणिपुर	9,123	1,886	11,009
मध्य प्रदेश	92,836	899	93,735
महाराष्ट्	2,65,249	2,405	2,67,654
मैस्र	1,84,880	917	1,85,797
राजस्थान	9,253	132	9,385
लक्षदीव तथा अन्य द्वीप समृह	208		208
हिमाचल प्रदेश	2,479	5	2,484
योग	21,34,460	4,14,279	25,48,739

*विष्णन एवम् निरीक्षण निदेशालय, खाद्य एवं कृषि मन्त्रालय (कृषि विभाग), नागपुर- परत जमाने के लिये और मांम खण्डों या कवावों पर चिपकाने का कार्य करते हैं. आइसकीम अथवा कैण्डी में डाले जाने पर अण्डे उनके वड़े किस्टल नहीं वनने देते अथवा बहुत कम वनने देते हैं. अण्डे, सलाद तथा अन्य भीज्य पदार्थों को सजाने तथा स्वादिष्ट बनाने के लिये भी प्रयुक्त किये जाते हैं. अण्डों का ऐल्बुमिन, यदि थोड़ी मावा में डाला जाय तो कॉफ़ी अथवा शोरवा को निर्मल बनाता है. चमड़ा उद्योगों मे अण्डे की जर्दी का प्रयोग उसके पायसीकारक गुणों के कारण किया जाता है. अण्ड-छ्वेत में स्कदक तथा आसंजक गुण होने के कारण इसका उपयोग कई अखाद्य उद्योगों में किया जाता है.

खाद्य एवं कृषि मन्त्रालय के विपणन एवं निरीक्षण निदेशालय, नागपुर के अनुसार 1956 की पशुगणना के आघार पर भारत में अण्डों का वाषिक उत्पादन मुगियों से 175.76 करोड़ और बत्तखों से 32.77 करोड़ था जो 1961 में कमनाः 213.44 तथा 41.43 करोड़ अर्थात कुल मिलाकर 254.87 करोड़ हो गया. 1961 की पशुगणना के आधार पर भारत में मुगियों और बत्तखों के अण्डों का राज्यानुसार वाषिक उत्पादन सारणी 132 में दिया गया है. अण्डों का वर्तमान अनुमानित वाषिक उत्पादन 512.8 करोड़ है.

अनुमान है कि अण्डों के कुल उत्पादन का लगभग 60% शहरी वाजारों में विकने के लिये जाता है जिसमें से 95% अण्डे पका-कर अथवा अन्य रूप में खाने तथा शेप 5% मिष्ठान्न, पकवान आदि बनाने के काम में आते हैं. चिक्कणन, जिल्दसाजी, श्रोपिध आदि बनाने में ये अपेकाकृत वहत कम इस्तेमाल होते हैं.

संरचना

अण्डे मे खोल, झिल्ली, सफेदी (ऐल्वुमिन) तथा जदीं होती है. मुर्गी तथा बत्तख के साधारण अण्डे में ऐल्बुमिन. 57, जदीं, 32 श्रीर खोल. 11% रहता है.

प्रणडे का खोल दुर्नम्य किन्तु सरंध्र और युख्यतया प्रकार्वनिक लवणों (विशेषकर केल्सियम कार्वोनेट) से वना हुआ होता है. ध्रूण के श्वसन के लिये पर्याप्त सरंध्र होते हुये भी सूखा होने पर यह खोल सूक्ष्मजीवों को प्रविष्ट नहीं होने देता और ग्रण्डे के भीतर की आदेता को भाष वनकर उड़ने से रोकता है. खोल की सतह उपचर्म से हकी रहती है. वत्तखों के ग्रण्डों में इस उपचर्म के साथ कुछ अन्य चर्वीदार पदार्य भी लगे रहते हैं. खोल के अन्दर दो चीमड़ तन्तुमय ज्ञिल्लियाँ रहती हैं. इनमें से एक कवच मे तल तथा दूसरी अण्डे के छोटे सिरे पर मोटे श्वेत भाग (ऐत्वुमिन) से लगी रहती है. जव ठण्डा होने तथा नमी के वाष्पन से खोल के भीतर के पदार्थ सिकुड़ते हैं तो ये ज्ञिल्लियाँ पृथक् हो जाती हैं और अण्डे के बड़े सिरे पर वायु-स्थान वन जाता है.

श्रण्डे की सफेदी या ऐल्युमिन में बाहरी श्वेत तरल, वीच में गाड़ा सफेद श्रंण जो जर्दी को घेरे रहता है, गाड़े सफेद श्रंण के भीतर एक पतली सफेद परत तथा श्रण्डे के प्रत्येक सिरे पर चैलेजी नामक दो तंतुमय संरचनाये होती हैं जो जर्दी से लेकर श्रण्डे के प्रत्येक सिरे तक मांपल शाकार में फैली रहती हैं श्रीर जर्दी को नियर रखती हैं. मुर्गी के श्रण्डे में सफेद भाग कुछ-कुछ हरिताम पीला होता है और श्रान्तरिक गाड़ा भाग मेथश्याम रंग का होता है. चत्त्व का श्रण्ड-श्वेत रंगहीन श्रीर पारदर्गक होता है.

अण्डे की जर्दी (पीतक) लगमग गोलाकार होती है. चैतेजी श्रीर मोटे खेत भाग की सुनम्यता के कारण यह खोल के वीचोवीच स्थिर रहता है. यदि अण्डे को लम्बी धुरी पर घुमाया जाये तो इसके साय पीतक भी घूमता है और एक अधिक चक्कर लगाकर पीतक चैलेजो की ऐठन से रुक जाता है.

कई कारगों से विशेषतया विभिन्न नस्लों और विभेदों के अनुसार प्रण्डों के भार में काफी अन्तर देखा जाता है. उत्तरी अमेरिका तया पश्चिमी यूरोप के देशों में अण्डों का भार 47-70 ग्रा. तक होता है किन्तु भारत, पाकिस्तान और मिस्र में एक साधारण अण्डे का भार लगमग 35 ग्रा होता है. वत्तख के अण्डों के भार में भी भिन्नता पायी जाती है यह मुर्गी के अण्डे के भार से लगभग 30% अधिक होता है

परिरक्षण एवं संसाधन

उन्नत देशों में स्वच्छ तथा पौष्टिक ग्रण्डों के उत्पादन की ग्रोर विशेष ध्यान दिया जाता है भारत में लगभग 25% ग्रण्डे ग्राहकों तक ग्रच्छी दशा में नहीं पहुँच पाते हैं, वे उत्पादन स्थान से खपत के स्थान तक परिवहन में खराव हो जाते हैं वे वासी हो जाते हैं, उनमें भूण ग्रथवा फफूदी विकसित हो जाती है या फ्ट जाने के कारण दूषित हो जाते हैं. ग्रमुमान है कि ग्रण्डों के 5% का जीवाणु सदूषण से ग्रीर शेष 20% का ग्रन्थ कारणों से क्षय होता है इससे लगभग 5.6 करोड रुपये की वार्षिक हानि होती है. इसके ग्रतिरिक्त ग्रनेक वार दूषित ग्रण्डे जनसाधारण के स्वास्थ्य के लिये भी सकट वन जाते हैं.

प्रण्डो को दिये जाने के कुछ ही घण्टो के वाद उन्हें एकितत करके 16° तान ग्रीर 75% सापेक्ष ग्राइंता वाली विशेष रूप से वनी ग्रण्डे की कोठरी में रखकर ययाशीघ्र ठण्डा कर लेना चाहिये ठण्ड के दिनों में भी यदि घोसलों में ग्रण्डे ग्रधिक समय तक पड़े रहे तो वे खराव हो जाते हैं ग्रण्डो को जालीदार टोकरियों में दिन में कम से कम 2-3 वार एकत करना चाहिये.

शीतागार — पिश्वमी देणों में अण्डों को शीतागरों में 0° ताप अर्थार 85% मापेक्ष आर्द्रता पर लगभग 9 महीनों तक अच्छी तरह रखा जाता है. किन्तु इस प्रकार के परिरक्षण में अण्डों का वायु-स्यान वढ जाता है जो इनकी कोटि का व्यापारिक मापदण्ड होता है. यदि गैस आगारों में जिनकी वायु में 60% कार्वन-डाइ-ऑक्साइड होता है 0° पर परिरक्षण किया जाय तो वायु-स्यान नहीं बढता. भारत में प्रशीतन की सुविद्याय पर्याप्त न होने के कारण शीतागारों में अण्डों का परिरक्षण वडे पैमाने पर अभी प्रारम्भ नहीं हो सका है.

सकाई - ठण्डे पानी से घोने की वजाय गन्दे ग्रण्डो को ऊपर से साफ करने वाले तया प्रक्षालक विलयनों से (जैसे NaOH का 1% विलयन) ग्रच्छी प्रकार माफ किया जा सकता है. इनके खोलों को भीगे करडे ग्रयवा रेगमाल से भी रगढ कर साफ किया जा मकता है. हाल ही में किये गये सर्वेक्षण से पता चला है कि ऊपर से गन्दे ग्रण्डो पर स्ट्रेप्टोकोंकस, स्टेफिलोकोंकस, माइक्रोकोंकस, वैसिलस, स्यूडोमोनास, एक्रोमोवेक्टर, एक्रोरिशिया प्रोटियस, ईम्ररोवेक्टर तथा माल्मोनेला वण के सूध्मजीव रहते हैं. मिट्टी लगे ग्रण्डो को गरम जल में (405-43° ताप) जियमें साफ करने वाले पदार्थ तथा प्रकालक मिले हों, 4-5 मिनट तक घोकर साफ कर लेना

च।हिने केन्द्रीन खाद्य प्रोद्योगिकी अनुसवान सस्यान, मैसूर में अण्डा धोने का पाउडर तथा धोने के उपकरण तैयार किये गये है. इस उपकरण से एक घण्टे में 1,000–1,500 अण्डे धोये जा सकते हैं और इसे अण्डों को व्यापारिक पैमाने पर धोने के लिये व्यवहत किया जा सकता है.

गिमयों में वायुमण्डल का ताप अधिक होने से निपेवित अण्डें में दिये जाने के दो दिन बाद ही भ्रूण विकसित हो जाते हैं जिससे वे खाने के लायक नहीं रह पाते. ऐसे अण्डों को 15 मिनट तक गरम जल (57–63°) में रखकर पुनः अनिपेवित किया जा सकता है. इस ताप पर कृमि अथवा ससेवित अण्डों के भ्रूण तथा खोल के ऊपर या भीतर लगे कुछ जीवाणु मर जाते हैं. अनिपेवित अण्डा अससेवित अण्डों जैमा ही होता है वपोकि इसमें भ्रूण नहीं विकसित हो पाता और यह लम्बी अवधि तक अच्छी अवस्था में रह सकता है.

अण्डो को दीर्घ अवधि तक अच्छी प्रकार से रखने के लिये ऊष्मा उपचारित कर उन पर चूने की अथवा तेल की सतह चढाई जाती है जिससे खोल के छिद्रो से वाष्पीकरण द्वारा आन्तरिक आर्द्रता तथा कार्वन-डाडऑक्साइड वाहर नहीं आ पाते. अण्डो पर चूने की सतह चढाने के लिये उन्हें चूने के पानी में (जिसमें योडा नमक भी मिला होता है) 18 षण्टे तक रखा जाता है.

अण्डो पर तेल लगाना एक कम खर्चीली विधि है ग्रीर व्यापक रूप से उपयोग में लायी जाती है. अमेरिका में इसके लिये जिस ग्रण्डे के लेप या ससाधन तेल का प्रयोग किया जाता है वह पैराफिन से विशुद्ध किया हुन्ना भ्वेत रग का खनिज तेल होता है जिसे कार्नेशन तेल कहते है भारत मे इसके स्थान पर नारियल का तेल सफलतापूर्वक प्रयोग में लाया गया है. हाल ही में केन्द्रीय खाद्य प्रोद्योगिकी अनुसधान सस्थान, मैसूर ने अण्डो को लम्बी अवधि तक अच्छी तरह रखने के लिये इन पर तैलीय आधार का एक पेट्रोल उत्पाद जिसमे कुछ कवक ग्रीर जीवाणुनाशी द्रव्य भी मिलाये जाते है, लगाने की एक विधि ढूढ निकाली है. इस विधि में प्रण्डो को वाँस अथवा तार की वनी टोकरी में डालकर प्रयोग में लाये जाने वाले तेल से भरे वर्तन में 5-10 सेकड के लिये डुवाया जाता है. वाहर निकालने के पश्चात् टोकरी को लगभग एक घटा के लिये टांग देते हैं इससे टोकरी में से टपकने वाले तेल को एकत्र करके पून प्रयोग मे लाया जा सकता है. इस समय पखो के उपयोग द्वारा अण्डो को रखने के लिये जल्दी मे सूखाया जा सकता है. टोकरी से गिरे तेल को कभी-कभी छानकर तथा जीवाणुरहित करके वारम्वार काम मे लाया जा सकता है अण्डा पर इस प्रकार की सतह चढाने के लिये सम्यान मे बने उपकरण से एक घण्टे में 4,000-5,000 तक ग्रण्डे लेपित किये जा सकते हैं.

श्रण्डों के परिरक्षण की इम तकनीक की क्षमता को देण के विभिन्न भागो श्रीर ऋतुश्रो में परखा गया है. ऐसे श्रण्डो को जिनके धोल पर तेल लगा होता है, 38° पर दो सप्नाह तक, कमरे के ताप (24–27°) पर लगमग 4 सप्ताह तक, 13° पर 12 सप्ताह तक श्रीर 7° पर 24 सप्ताह तक श्रव्छी दशा में रखा जा सकता है. इस तकनीक से कवक सन्दूषण में भी श्रण्डों की रक्षा हो जाती है. 100 श्रण्डों पर तेल लगाने का व्यय लगभग 20 पैसे बैठता है.

तरल अण्डों का हिमीकरण — हिमीकरण करके तरल अण्डों (खोलरहित अण्डों) की गुणता स्थिर रखी जा सकती है. अण्डों के च्वेत तथा पीत भाग को प्राकृतिक अनुपात में ही अथवा दोनों को अलग-अलग हिमीकृत होने दिया जा सकता है. अण्डों के भीतर के पदार्थों को —20° पर अथवा इससे कम ताप पर हिमीकृत करके रखा जाता है. अण्डों के इस प्रकार के हिमीकरण में लगमग तीन दिन लग जाते हैं. हिमीकरण को और जल्द सम्पन्न करने के लिये बात-झोंका-हिमीकरण तथा विशिष्ट-त्वरित-हिमीकरण संयन्त्रों का प्रयोग किया जा सकता है.

द्याण्डों को सुखाना — ग्रण्डों के परिरक्षण के लिये ग्रण्डों को खोलसहित ग्रथवा तरल रूप में परिरिक्षित करने की ग्रपेक्षा सुखाना श्रेण्टतर विधि है. पिश्वमी देशों में श्रुष्कन विधि का पूर्ण विकास कर लिया गया है तथा ग्रव यह व्यापक रूप से काम में लायी जा रही है. इसमें ग्रण्डे की लुगदी बनाकर उसे दाब के ग्रन्तगंत श्रुष्कन-कक्ष में डालते हैं और एक तुंडिका से फुहार रूप में छिड़कते हैं. भीतर ग्राने वालर व्यापक का नाप 127° ग्रार वाहर

निकलने वाली वायु का ताप 50° रखा जाता है.

यद्यपि भारत में फुहार-शुष्कन विधि व्यापारिक पैमाने पर प्रयुक्त नहीं की जाली किन्तु कहीं-कहीं तवे पर सुखाने की विधि से अण्डों का निर्कलन किया जाता है. तवे पर सुखाने के लियें लुगदी की परत 0.6 सेंगी. मोटी होनी चाहिये तथा वाप्पन के समय ताम 40-50° तक रहना चाहिये. लुगदी को तब तक सुखाया जाता है जब तक कि इसमें 6% ग्राइंता रह जाती है.

फुहार से सुखाया गया उत्पाद सामान्यतः महीन वूर्ण के रूप में होता है किन्तु तने पर सुखाया गया उत्पाद पपड़ीदार या शल्की होता है जिसे पीसकर चूर्ण बनाया जा सकता है.

संघटन

ग्रण्डों का संघटन पित्तयों की नस्ल, ग्राहार, पिरविश तथा अन्य कई कारकों से बदलता रहता है. 50 ग्रा. से कम धार वाले श्रण्डों में उनके भार वढ़ने के साथ पीतक की प्रतिशतता घटती है. वस्त्रां, पीक्स्रों तथा अन्य पितक की प्रतिशतता घटती है. वस्त्रां, पीक्स्रों तथा अन्य पित्रयों के अण्डों में कोई विशेष भिन्न नहीं होते. मुर्गी तथा बस्त्रख के अण्डों के खाद्य श्रंश का रासायनिक संघटन कमशा: इस प्रकार है: आईता, 73.7, 71.0; प्रोटीन, 13.3, 13.5; बसा, 13.3, 13.7; कार्बोहाइड्डेट, 0.8; तथा खिनज पदार्थ, 1.0, 1.0% और कैत्स्रियम, 60, 70: फॉस्फोरस, 220, 260; लोह, 2.1, 3.0; थायमीन, 0.10, 0.12; राइवोपलैविन, 0.18, 0.28 तथा निकोटिनिक अस्त, 0.1, 0.2 सिग्रा प्रति 100 ग्रा. दोनों ही प्रकार के अण्डों में विटामिन ए 1,200 ग्रं. इ./100 ग्रा. होता है.

सम्पूर्ण तरल श्रण्डे (खोलरहित) में श्रीसतन 64% खेत भाग तथा शेप पीतक (जरदी) होता है. थवेत भाग में लगभग 12% ठोत पदार्थ (मुख्यतया प्रोटीन) तथा थोड़ी माला में खिनज श्रीर शर्करा तथा वसा का रंच होता है. इसके विपरीत पीतक में 50% ठोस होता है जिसमें दो-तिहाई वसा श्रीर एक-तिहाई श्रोटीन रहता है. पीतक-प्रोटीन, थवेत-ऐल्वुमिन से भिन्न होता है. अण्डे के थवेत तथा पीतक भाग के अवयव कमशः सारणी 133 श्रीर सारणी 134 में दिये गये हैं. पीतक में जिन ग्रन्थ विविध अवयवों को सूचना प्राप्त है वे हैं: किएटिन, किएटिनीन, वैक्टिक ग्रम्स, कोलीन

तथा ऐत्कोहल.

प्रोटीन - मुर्गी के अण्डे में आंसतन 12% प्रोटीन रहता है जिसका 65% श्वेत भाग में तथा शेप पीतक में पाया जाता है. श्वेत तथा पीतक भाग में उपस्थित प्रोटीनों की माता सारणी 133 तथा 134 में दी गयी है. श्वेत भाग में ओवैल्चुमिन की माता लगभग 70% तक होती है और यह तीन पृथक प्रोटीनों ए1, ए2

सारणी	133 - भ्रण्डे के क	वेत भाग का श्रीसत*†
रचक	मात्रा (%)	विलक्षण गुण
ओवें स् बुमिन	54	शोघ विकृत हो जाता है, सल्फिड्लि होता है.
कोनैल्बुमिन	13	लोह के साथ जटिल बनाता है, जीवाणु रोधकः
ओवोम्यूकॉयड	11	द्रिपसिन एंजाइम का निरोधक
लाइसोजाइ म	3.5	पालिसैकराइड के लिये पंजाइम होता है, जीवाणु रोधक.
ओबोम्यू सिन	1.5	रयान, उच्च सिआलिक अम्ल, वाइरसों से अभिक्रिया
फ्लैवो प्रोटीन अं	ोर	
एपोघोटीन	(8	राइबोफ्लैविन के साथ संयोग
प्रोटीनेस निरोधः	б 0.1	जीवाण्विक प्रोटीनेस का निरोधक
ए विहिन	0.05	वायोटिन के साथ संयोग, जीवाणु रोघक
विना पहचाने शो	टीन 8	मुख्यतः ग्लोबुलिन
अप्रोहीन	8	मुख्यतया आधा ग्लूकोस और लवण (बहुत कम लाक्षणिक)

*Feeney & Hill, Advanc. Fd Res., 1960, 10, 23. गुरुक भार के आधार पर.

सारणी 1	34 — भ्रण्ड-पीतव	का श्रीसत संघटन*†
रचक	मात्रा (%)	विशेष
वसा		
उटासीन ग्लिसराइ	ਫ਼ 42	आहार के साथ अम्लों में परिवर्तन
फास्फोलिपिड	204	मुख्यतया 3/4 लेसिधिन और 1/4 सिफैलिन
स्टेरॉल	2	मुख्यतया कोहोस्टेरॉल
कृत वसा	64	4
प्रोटीन		
लिवेदि न	5	एंजाइमों से युक्त, बहुत कम
		विलक्षणतायें
फॉसविटिन	7	10% फॉस्फोरस से युक्त
लिमोप्रोटी न	21‡	पायसीकारक
कुल प्रोटीन	33	
अन्य		
मकातः शङ्गा तथ	r ਜਾਬ ਗ 3	

मुख्यतः शर्करा तथा लवण 3

*Feeney & Hill, Advanc. Fd Res., 1960, 10.23.

नशुष्क भार के आधार पर-

देकॉल्फोलिपिड का लगमग एक-तिहाई लिपोप्रोटीनों में आवद होता है.

सारणी	135 – শ্লণ্ড	प्रोटीन ुके	ग्रनिवार्य	ऐमीनो	श्रम्ल	रचक
			1			

(आ./1	6 ग्रा.	N)
-------	---------	----

					(-11.111.)					
प्रोटीन	आजिनोन	हिस्टीहीन	लाइसोन	ट्रिप्टोफैन	फेनिल एलानीन	मेथियोनीन	थ्रियोनीन	ल्यूसीन	आइसोल्युसीन	वैलीन
मुर्गी का अण्हा, सम्पूर्ण!	4.8-9.7	2,1-3.8	6.0-8.1	1.1-1.6	5.4-6.3	3.0-4.1	4.3-5.3	9.2-19.0	5.3-8.0	4.4-7.3
मुर्गी का अण्डा स्वेत भाग		1.8	5.4	1.3	4.5	3.8	5.2	7.7	6.2	6.1
मुर्गी का अण्हा, पीतक ¹	7.2	1.5	5.7	1.5	4.4	3.0	3.5		***	
मुर्गी का अण्डा ¹	5.4	1.8	5.1	1.7	5.2	5.0	3.5	12.5		5.5
(ओवैल्वुमिन)										
वत्तत का अण्डा, श्वेत भाग	7^2 3.4	2.1	5.7	1,2	5.3	4.6	5.6	7.9	4.7	6.2
¹ Kuppuswar	ny et al., 1	174-75; °F	Patwardhan	& Vijaya	raghavan, I <i>rdian</i>	J. Med. Res	., 1954 , 42,	521.		

तया ए3 मे विभाजित है. अण्डों के संचयन काल मे यह अधिक स्थिर रूप 'एस-ग्रोवैस्वुमिन' मे परिवर्तित हो जाता है जो प्राकृतिक श्रीवैल्युमिन की अपेक्षा कम विप्रकृत होता है. कोनैल्युमिन प्रोटीन जो म्बेत भाग मे 17% तक होता है 4:1 के अनुपात मे दो रूपों मे पाया जाता है. श्रोवोम्युकॉयड जो ऊष्मा से न स्कंदित होने वाला ग्लाइकोप्रोटीन है तीन मुख्य ग्रीर दो गौण ग्रवयवो मे पुथक किया जा चुका है. इन सब में ट्रिप्सिन श्रवरोधक सिकयता पायी जाती है. लाइसोजाइम एक जीवाणुसंलयन कारक है. भ्रोवो-म्यूकिन एक तन्तुमय म्यूकोप्रोटीन है जिसके कारण अण्डे के ख्वेत भाग की जैली-जैसी भ्रवस्था पायी जाती है. श्रंड-श्वेत के मोटे भाग मे दोनों पतले भागों की अपेक्षा स्रोवोम्युकिन ऋधिक मात्रा में होता है. श्वेत भाग मे वाइरस के कारण होने वाले हीमैंग्लुटिनीकरण को निरुद्ध करने में समर्थ कारक सम्भवतः श्रोवोम्यूकिन के सर्वसम होता है. वत्तखों के ग्रण्ड-श्वेत भाग में मुर्गी के अण्डों के खेत भाग से लगभग एक-चौथाई लाइसोजाइम कियाशीलता पायी जाती है. श्वेत-ग्रण्ड भाग मे उपस्थित एविडिन प्रोटीन वायोटीन के साथ संयोग करके इसे अनुपलव्ध बनाता है किन्तु कण्मा द्वारा इसे पनः उपलब्ध वनाया जा सकता है.

ग्रण्ड-पीतक में जिन प्रोटीनों की पहनान की गयी है वे हैं: लिवेटिन (4-10%), फॉस्फोप्रोटीन विटेलिन (4-15%), विटेलेनिन (8-9%), फॉसविटिन (लगभग 2%) तथा लिपोविटेलेनिन (8-9%), फॉसविटिन (लगभग 2%) तथा लिपोविटेलेनिन (12-13) नामक लिपोप्रोटीनें. ग्रण्ड-प्रोटीनों में कतकों की वृद्धि तथा निर्वाह के लिये ग्रनिवायं ऐमीनो ग्रम्ल पाये जाते हैं जिसके कारण वे तुलना करते ममय प्रोटीनों के लिये मैलिक मानक माने जाते हैं. इन प्रोटीनों में ग्राजिनीन तथा मेथिग्रोनीन विशेप रूप से ग्रधिक मान्ना में पाये जाते हैं. ग्रण्ड-ण्वेत भाग के मुख्य प्रोटीन ग्रोवैल्वुमिन में मेथिग्रोनीन ग्रधिक होता है. ग्रण्ड-पीतक प्रोटीन विटेलिन में ग्राजिनीन, लाइसीन ग्रीर त्यूसीन ग्रधिक मान्ना में पाये जाते हैं. ग्रण्ड-प्रोटीनों के ग्रनिवायं ऐमीनों ग्रम्ल सारणी 135 में दिये गये हैं. मुगियों को दिये जाने वाले ग्राहार का ग्रण्ड-प्रोटीनों के ऐमीनो ग्रम्ल मघटन पर कोई विशेष प्रभाव नहीं पडता.

अण्ड प्रोटीनों के जैविक मान और पाचन गुणांक अधिक होते हैं. इनका जैविक मान दूध, मांस, सोयावीन, मूगफली, गेहूँ आदि की प्रोटीनों के जैविक मान ने अधिक बताया गया है. क्वेत भाग में पीत भाग की तुलना में प्रोटीन का पोपक मान अधिक होता है. दिये गये आहार के विभिन्न स्तरों पर अण्डे और अण्ड उत्पादों के जैविक तथा पोपण मान सारणी 136 में दिये गये है. ऊप्मा

सारगी 136 - अण्ड प्रोटीनों के पोषण मान*

स्रोत्त	प्रोटीन	आहार	जै विक	पाचन
	की मात्रा	स्तर	मान	गुणांक
	$(N \times 6.25)$	(%)	(%)	(%)
मुर्गी का अण्डा		•		
सम्पूर्ण अण्डा	***	8	96.0	97.0
वसार हित सम्पूर्ण अण्डा	68.9	3	94.0†	97.0†
•		8	85.0†	92.0†
		8	97.0**	95.0*
सम्पूर्ण अण्डा, सुखाया	***	10	•••	98.2
सम्पूर्ण अण्डा, पपडियाँ सुखी	•••	3-4	65.0‡	92.0‡
अण्डा, सम्पूर्ण, चूर्ण, सूखा				
तथा वसा विहीन (वाजारू)	76.8	3.5	94.0‡	98.0‡
अण्ड-श्वेतः ताजा	•••	10	64.6	94.8
वत्तख का अण्डा				
अण्ड-श्वेत, ताजा	•••	11	60.8	82.5
अण्ड-श्वेत, ताजा, आटोक्लेवित	•••	11	68.4	88.8
*Kuppuswamy et al., 1971	-72.	** वढते	चुहों पर	शात-
	मानवीय उप			

उपचार से ग्रण्ड-श्वेत के प्रोटीन की, प्रोटीन की ग्रतःपान पननीयता बढ़ जाती है. सम्पूर्ण ग्रण्डा, पीतक तथा ग्रण्डा निष्कर्प निम्न-कोटि के चावल ग्राहार के पूरक सिद्ध हो चुके हैं.

वत्ता के अण्डो के ज्वेत भाग के प्रोटीनों में पाये जाने वाले अनिवार्य एमीनो अम्लों की मूची मारणी 135 में दी गयी है. वित्तायों के अण्डो के ज्वेत भाग का पोषण मान मुर्गी के अण्डे के प्वेत भाग का पोषण मान मुर्गी के अण्डे के प्वेत भाग की अपेक्षा कम होता है (भारणी 136). वृद्धि के निरोध का कारण न स्कंदित होने वाला प्रोटीन है, जो मस्भवतः स्रोवोम्यूकायड है. वत्ताख के अण्डे को एक घण्टे तक आटोक्लेवित करने में उनका पोषण मान वढ जाता है किन्तु मुर्गी के अण्डे में ऐमा नहीं होता.

पोपण मान के ग्रांतिरिक्त ग्रण्डे में झाग उत्पन्न करने तथा मकन्दन के गुण भी पाये जाते हैं जो ग्रण्डो का प्रयोग करने वानों के लिये विशेष महत्वपूर्ण है. ग्रण्डे का प्रवेत भाग इमिलये फेटा जा मकता है क्योंकि इममें ग्रोबैल्वुमिन पाया जाना है. किर भी क्लोबुलिनों के कारण फेटे जाने की शिवन तथा ग्रोबोम्पूकिन के कारण झाग बनाये रखने की गहिन उत्पन्न होती है. मुख्यनः

लिपोबोटीनों के कारण अण्ड-पीत में पायसीकरण, पीटे जाने तथा स्कन्दन के गृण होते है. मलाद की परिमज्जा में पायसीकरण के गृण का प्रयोग किया जाता है.

श्र-प्रोटीन नाइट्रोजनी पदार्थ — ग्रण्डे का बहुत-सा श्र-प्रोटीन नाइट्रोजन का ग्रंण लेसिथिन के रूप में रहता है. मुक्त कोलीन तया ग्रन्य क्षारक भी ग्रण्डे में होते हैं. ग्रण्डी में ग्रोविन नामक पदार्थ भी पहचाना गया है जिसमें फॉस्फोरस तो ग्रधिक किन्तु

नाइट्रोजन बहुत कम रहता है.

लिपिड — ताजे अण्डे के पीतक मे ईयर-विलेय लिपिड 30—35% (जुष्क आधार पर 60—70%) और फॉस्फेटाइड 4—12% रहता है. कड़े उवले हुये अण्डों को विलायक के साथ निष्किपित अयवा निष्पीड़ित करके अण्डे की पूरी बसा या तेल को निकाला जा सकता है. मुर्गी के अण्ड-पीतक बसा के भोतिक तथा रासायनिक गुणों का परास इस प्रकार है: ग. वि., 22—25°; आ.घ. 25 °, 0.9144 — 0.9188; n^{40} °, 1.4593 — 1.4687; साबु. मान, 179.9—199.2; आयो. मान, 62.8—81.6; आर. एम. मान, 0.40—0.66; पोलेन्स्की मान, 0.28; एस्टर मान, 171.2—177.5; अम्ल मान, 4.47—5.98; असाबु. पदार्थ, 3.75—5.08% अण्ड-पीतक के ग्लिमराइडी और फॉस्फेटाइडी प्रभाजों के रचक बता अम्ल कमशः इस प्रकार है: मिरिस्टिक, 0.7; पामिटिक, 25.2, 31.8; स्टीऐरिक, 7.5, 4.1, हेक्साडेसेनाइक, 3.3; ओलीक, 52.4, 42.6; लिनोलोक, 8.6, 8.2; तथा असतृप्त अम्ल C_{22} , 2.3, 13.3%. मुर्गी तथा बत्तख के अण्ड-पीतक में कोलेस्टेरॉल कमशः 1.8 तथा 2.6% रहता है.

कार्बोहाइड्रेट — ग्रण्डे में ग्ल्कोस नामक शर्करा रहती है. श्वेत भाग में पीतक की अपेक्षा अधिक शर्करा रहती है. मुर्गी के अण्डे में ग्ल्कोस की औसत माला इम प्रकार है: सम्पूर्ण अण्डा, 0.45, श्वेत भाग, 0.47 तथा पीतक, 0.14%. अण्डे में जल अपघटन के द्वारा अपवायक शर्करा उत्पन्न करने वाला कार्वोहाइड्रेट भी पाया जाता है. यदि शुष्क अण्डा-उत्पादो में मुक्त ग्ल्कोस रहा तो उनमें गम्भीर क्षय होता है. साधारणतः अण्डो को सुखाने के पूर्व ही ग्ल्कोस को या तो किण्वन द्वारा या फिर एजाइमी ऑक्सीकरण द्वारा ग्ल्कोनिक अम्ल में परिवर्तित करके समाप्त कर दिया जाता है.

विटामिन - अण्डे में राइबोर्ग्लैविन तथा विटामिन ए और डी अचुर माता में पायें जाते हैं. अण्डे के श्वेत माग में राइवोर्ग्लैविन प्लैबोओटीन के रूप में और वायोटीन, एविडिन नामक ओटीन से सयुक्त रहता है. एविडिन को गर्म करके निष्क्रिय वनाया जा सकता है. सम्पूर्ण अण्डा तथा इसके खेत तथा पीतक भाग में पायें जाने वाले विटामिनों की माता सारणी 137 में दी गयी है. अर्थेंड का सचयन करने पर विटामिन श्रिष्ठक विनष्ट नहीं होते.

खनिज - अण्टो मे फॉम्फोरस, लोह तया आयोडीन अधिक साझा में पाये जाते हैं. मुर्गी के अण्डो के श्वेत और पीतक भागों के खनिज सघटन सारगी 138 में दिये गये हैं. मुर्गी के अण्डो में प्राप्य मुक्त्ममालिक तत्वं। में ऐनुमिनियम (0.02 मिग्रा / 100 ग्रा.), सीसा (0.2-1.0 मिग्रा / 100 ग्रा. मुर्गी के अण्ड-पीनक में), मालिंडेनम, वैरियम, स्ट्राशियम, टाइटैनियम, वैनेडियम और क्रोमियम मुख्य हैं.

एंजाइम – ग्रण्डो में जिन एजाइमो के होने की सूचना प्राप्त हे, वे हैं: ट्रिप्टिक प्रोटिएनेम, दो एगेप्मिन-जैमे एजाइम, लिपेस (जिमकी माला उनवयुवेशन के नमय वढ जाती है), मैलिमिलेस

सारणी 137 - मुर्गी के अण्डों के विटामिन रचक* (प्रति 100 ग्रा.)

विटामिन	कचा अन्हा	ञचा अन्डा	कचा अन्डा
	सम्पूर्ण	श्वेत भाग	पीतक
विटामिन ए, अ. इ.	1,140	0	3,210
थायमिन, मात्राः	100	0	270
राड्वोफ्लैविन, माग्रा-	290	260	350
नागसिन, मात्रा-	100		***
पेप्टोथेनिक अम्ल, मिग्राः	2.7	0.13	6.0
फोलिक अम्ल, माम्रा-	9.4	1.6	23.2
बायोटिन, माग्रा.	22.5	7.0	52.0
पायरिडाक्सिन, मामाः	252	217	308
कोलीन क्लोराइड, मिया-	532		1,490
विटामिन वी12, माया-	0.28	0.009	0.83
इनासिटाल, मिग्रा-	33	***	
पेस्काविक अम्ल	0	0	0
विटामिन ही, अं. इ.	50	0	150
विटामिन ई। मिग्रा-	2	0	0
विटामिन के	चपस्थित	0	उ पस्थित

*ये आंकडे हा. वी. पन्हा, केन्द्रीय खाद्य प्रोद्योगिकी अनुसंधान सस्यान, मैसूर से प्राप्त हुये.

सारणी 138 - मुर्गी के अण्डों का खनिज संघटन* (प्रति 100 मा.)

	(
खिनज	कचा अन्हा	कचा अन्हा	कचा अन्हा
	सम्पूर्ण	श्वेत भाग	पीतक
राख, ग्रा-	1.0	0.6	1.7
कैल्सियम, मिग्रा-	54	6	147
फास्फोरस, मिश्रा-	210	17	586
लोह, मिञ्रा-	2,1	0.3	5.6
सोडियम, मिग्रा-	111	175	78
जैटेशियम, मिग्रा-	149	149	110
मैग्नी शियम, मित्रा	9	11	13
क्लोराइड, मिग्रा-	100	131	67
सल्फर, मिया-	233	211	214
मंगनीज, मात्रा-	40		110
जस्ता, मिग्राः	1.3	0.01	3.8
आयोहीन, मात्रा.	12.0	6.8	16.0
सेलेनियम, माञा	22	5 1	32,4
फ्लोरीन, माग्रा-	60	20	120
ताँवा, माञा-	170	40	250
अम्लता, अधिक अम्ल (मिलि	.Nअम्स) 11.1	5.2	25.6

* ये आँकडे डा. वी. पन्डा, केन्द्रीय खाद्य प्रोद्योगिका अनुसंघान संस्थान, मैस्र से प्राप्त हुये- हिप्यूरिक ग्रम्ल पर क्रियाशील एंजाइम, ऐमिलेस, डायस्टेस, पेप्टाइडेस, फॉस्फेटिडेस, विविध प्रोटीन ग्रपघटनी एंजाइमे, ग्रॉक्सिडेस, मोनो-

तथा ट्राइ-व्युटिरेस ग्रीर केंटैलेस.

वर्णक – अण्ड-पीतक के कैरोटिनायड है. ल्यूटीइन और जिया-जेयिन. ल्यूटीइन की मान्ना 0.009 से 0.019% वदलती रहती है. अण्डे में एक नाइट्रोजनी किस्टलीय वर्णक, ओवोफ्लैविन के भी होने की सूचना है.

ग्रण्डे की खोलों में ऊरोडीइन नामक भूरा वर्णक पाया जाता है जो हीमैटोपारिफरिन के समरूप है. ग्रण्डों के खोल का नीलाम हरा-वर्णक ऊसायन कहलाता है ग्रीर इसमें विलिविडिन नामक बाइल वर्णक के होने का ग्रनुमान है.

म्रण्ड जीव-विय — म्रण्डों के कारण विपाक्तिकरण के उदाहरण पाये गये हैं. मुर्गी के म्रण्डे विरले ही घातक होते हैं किन्तु वत्तख के म्रण्डे घातक हो सकते हैं. सम्भवतया ऐसा नियेचन के समय, विशेषतया सेने के ताप पर म्रण्डे रखने से इसमें जीवाणुमों के प्रवेश कर जाने से होता है. म्रण्डे में सम्भवतया एक म्रज्ञात पदार्थ रहता है जो कुछ लोगों में यकृत मौर म्रॉत के विकार उन्पन्न करता है. म्रण्डों को पर्याप्त ऊँचे ताप पर पकाकर इनके श्वेत मौर पीतक भागों को पूर्णतया स्कन्दित करके भ्रण्डों को म्रहानिकर वनाया जा सकता है.

म्राउडों के खोल -12 में बोल मुख्यतया कैल्सियम कार्वोनेट (लगभग 90%) का बना होता है. इसका म्रीसत संघटन इस प्रकार है: कैल्सियम, 38; मैंग्नीशियम, 0.6; कार्वोनेट (0.6), 0.6; प्रोटीन, 0.6; म्रीटी मान्य प्रकार (0.6), 0.6; प्रोटीन, 0.6; म्रीटी मान्य (0.6), 0.6; प्रोटीन, 0.6; म्रीटी मान्य (0.6), 0.6; प्रोटीन, 0.6; प्रोटीन तथा 0.6; तक म्रकार्वनिक पदार्थ होते हैं.

भ्रण्डे के उत्पाद

श्रधिक श्रण्डों को, विशेषतया गर्मी की ऋतु में, ऐत्बुमिन की पपड़ियां, हिमीकृत श्रण्ड-पीतक, श्रीर श्रण्डा-चूणे जैसे श्रण्डा उत्पाद बनाने के लिये प्रयोग किया जा सकता है. केन्द्रीय खाद्य प्रोद्योगिकी अनुमंधान संस्थान, मैसूर ने इन उत्पादों की उत्पादन-विधि का मानकीकरण किया है.

ऐल्बुमेन की पपड़ियाँ – ऐल्बुमेन पपडियाँ अण्डों के गाढ़े ऐल्बुमेन को जीवाणुओं द्वारा किण्वित कराकर जिससे ऐल्बुमेन विच्छेदित हो जाय, ग्लुकोस को हटाकर तैयार की जाती है. तब इस पदार्थ का अम्लीकरण करके इसे मुखा लिया जाता है. ऐल्बुमेन पपड़ियों का उपयोग श्रॉफसेट मुद्रण में ऐलुमिनियम या जस्ते की पित्रयों पर पोते जाने वाले सुग्राही मिश्रण को तैयार करने के लिये किया जाता है. इनका उपयोग पेय पदार्थों की वोतलों के ढकनों को मजवृती से लगाने और उत्तम कोटि के चमड़े की रँगाई में भी किया जाता है. भारत में प्रतिवर्ष लगभग 50 लाख रुपये के मूल्य की ऐल्बुमेन पपड़ियाँ आयात की जाती है. देश में मुद्रण उद्योग के लिये जितनी ऐल्बुमेन पपड़ियाँ की आवश्यकता होती है उसे केन्द्रीय पाद्य प्रोद्योगिकी अनुसंधान संस्थान, मैसूर द्वारा विकमित प्रक्रम द्वारा देश में ही तैयार करके पूरा किया जा सकता है.

हिमीकृत पीतक - ऐत्वुमेन पपड़ियों के उत्पादन के समय जो प्रण्ट-पीतक उपजात के रूप में बच जाता है उसे या तो उसी रूप मे उपयोग में लाया जाता है अथवा उसे हिमीकृत करके विभिन्न उद्योगों में इस्तेमाल किया जाता है. हिमीकृत ग्रण्ड-पीतक से तैयार होने वाले मुख्य उत्पाद है : सादा पीतक, नमकीन पीतक, मीठा पीतक और पायसीकृत पीतक. नमकीन हिमीकृत पीतक मे 10% नमक और मीठे हिमीकृत पीतक मे 10% चीनी मिलायी जाती है. स्कन्दनरोधी होने के कारण नमक तथा चीनी मिलाने से हिमीकरण के समय ऐसे परिवर्तनों पर जिनसे पीतक के भौतिक तथा कोलायडी गुणो में अन्तर ग्राता है विजय पायी जा सकती है. हिमीकृत पीतक में 6-8% सोडियम क्लोराइड ग्रीर 1% सोडियम बेंजोएट मिलाकर इसका परिरक्षण भी किया जा सकता है. ग्रण्ड-पीतक में परिरक्षण के लिये नमक ग्रथवा चीनी मिलाये जाने पर खाद्य उद्योगों में इनका प्रयोग सीमित हो जाता है तथापि म्रनुप-चारित हिमीकृत अण्ड-पीतक जैन तथा इस प्रकार का जैनित पीतक कई व्यापारिक तथा घरेलू उपयोगों के लिये ग्रनुपयुक्त वन जाता है. यदि अण्ड-पीतक के साथ 0.04% तक पेप्सिन मिल: दिया जाय तो इसे जमाकर 3-4 महीने तक अच्छी अवस्था में सुरक्षित रखा जा सकता है. पिघलने के बाद गाढ़ेपन, रंग तथा सिक्यता गुण में पीतक ताजे पीतक के ही समान रहता है.

क्लोरीनीकृत विलायकों के उपयोग द्वारा अण्ड-पीतक से वसा का निष्कर्षण गहरा पीला होता है और इसमें 10-12% तक पीतक का लेसियिन और अण्डे का पूरा कोलेस्टेरॉल पाया जाता है. इस तेल को प्रशामक के रूप में प्रयुक्त किया जाता है. तेल के निष्कर्षण के बाद वचा हुआ पीतक-चूण उत्तम पूरक खाद्य है. इसमें अविशिष्ट तेल की रंच मान्ना और अण्ड-पीतक का सारा लेसियन रहता है.

श्रण्ड-पीतक में लेसिथिन की माता 6-8% रहती है श्रीर इसे निष्किपित करने के लिये एक विशिष्ट विधि काम में लग्यी जाती है. इस विधि से पीतक से केवल लेसिथिन ही पृथक हो पाता है. इसमें उपस्थित श्रण्ड-तेल पर इसका कोई प्रभाव नहीं पड़ता.

ग्रण्डे का चुर्ण-केन्द्रीय खाद्य प्रोद्योगिकी श्रनुसंघान संस्थान, मैसूर ने मुर्गी ग्रयवा वत्तख के सम्पूर्ण ग्रण्डे की विभिन्न श्रेणियों (अम्ल-स्थायीकृत, योस्ट विशकंरित तथा योस्ट ग्रोर अम्ल स्थायी-कृत) से सूखा चूर्ण वनाने की विधि विकसित की है. इस विधि में पहले ग्रण्डों को बहते हुये जल मे ग्रच्छी तरह घोया जाता है, फिर उन्हें 2% विरंजक चर्ण विलयन के हीज में ड्वोया जाता है, जिससे उनके ऊपर लगी गन्दगी विलग हो जाती है तथा ऊपर मे चिपके हुये जीवाण भी मर जाते हैं, फिर ग्रण्डों को तोड़कर जो द्रव निकलता है उसे मया जाता है श्रीर खोल के टुकड़े तथा चैलेजा विलग करने के लिये उसे छान लिया जाता है. गर्करा पृथक् करने के लिये उसमें 0.5% सूखा सिकय यीस्ट (द्रव प्रण्डे के आधार पर) मिलाकर उसे 36° ताप पर 1.5 घण्टे तक किण्वित होने के लिये रख दिया जाता है. फिर उसमे विद्यमान साल्मोनेला ग्रादि जीवों को मारने के लिये किण्वित द्रव को 30 मिनट के लिये 60-61° पर पास्तुरीकृत करते हैं. पाम्तुरीकृत तरल अण्डे को तुरन्त ठण्डा करके उसमे IN HCI मिलाया जाता है जिससे पी-एच 5.5 रहे. ग्रण्ड तरल को फिर 160° ग्रंतगंम ग्रीर 60° निगम ताप पर कणिल की गति 20,000 चक्र प्रति मिनट रख करके फुहार बनाकर मुखा लिया जाता है. इस प्रकार प्राप्त अण्ड-चूर्ण में 5-6% तक आद्रंता रहती है. इसे पुन: 60 ताप पर निर्वात-शेल्फशोपक में 2-3 घण्टे तक स्पाया जाता है.

सारणी 139 - फ्हार विधि से सुखाये अण्ड-चुण के भारतीय मानक* . आद्र[°]ताः % भार के अनुसार (अधिकतम) 45 प्रोदीन (N×6.68), % भार के अनुसार (न्यूनतम) लेसिथिन और वसा. % भार (न्यूनतम) 28 80 विलेयता, %भार (न्यूनतम) पी-एच (अधिकतम) 7.9 2 ऑक्सीजन, % भार के अनुसार (अधिकतम) 75,000 जीवाणुओं की गणना/ग्रा (अधिकतम) 100 योस्ट तथा फफ्र दी गणना/ग्रा. (अधिकतम) 100 कॉलिफार्म गणना /गा (अधिकतम) *IS: 4723-1968.

. सम्पूर्ण श्वेत भाग पीतक आर्द्धता 4 5 4 पोदीन (N×6.25) 47 90 33

सारणी 140 - फुहार विधि से सुखाये ग्रण्डों का निकटतम संघटन * (%)

0.3 58 नाइट्रोजनरहित निष्कर्प 3,9 5.4 2.2 अपचायक शर्करा 1,0 2.7 0.4 पी-एच 8,2 7.0 6.5 4.0 5.0 3.6 'राख *Matz, 1968, 67-76.

इस प्रकार इसमें यार्द्रता 2% से कम रह जाती है. यदि तरल ग्रण्डें को ग्रम्लीकृत किया जाता है तो चूर्ण में 1.5°; तक सोडियम बाइकार्बोनेट मिलाया जाता है. इस चूर्ण को नाइट्रोजन की उपस्थिति में डिच्चों में ग्रवातमुद्रा में बन्द कर देते है.

तरल ग्रण्डे का 23-24% तक चूर्ण बनता है श्रीर पुनर्शाप्ति लगभग 97% तक होती है. केन्द्रीय खाद्य प्रोद्योगिकी श्रनुसंधान संस्थान, मैसूर द्वारा किये गये पाइलट संयंद्र परीक्षणों से पता चला है कि सम्पूर्ण श्रण्ड-चूर्ण बड़े पैमाने पर सफलतापूर्वक बनाया जा सकता है श्रीर इस पर प्रति किग्रा. 30 रु. की लागत बैठती है. इस उत्पाद में श्राद्रंता, 3; शोटीन, 45; लेसिथिन श्रीर बसा, 38-40; श्रीर विलेयता, 85-90% होती है. भारतीय मानक संस्थान ने फुहार से सुखाये गये श्रण्ड-चूर्ण के लिये विनिर्देशन भी जारी किये हैं (सारणी 139).

सुखाये अण्डों का चूर्ण अपेक्षाकृत उच्च ताप पर भी कई महीनों तक संचित किया जा सकता है. इसे रखने के लिये अण्डों की अपेक्षा कम स्थान की आवश्यकता पड़ती है और यह हल्का भी होता है (1 किग्रा. अण्ड-चूर्ण लगभग 80 तरल अण्डों के वरावर होता है). प्रशीतन की आवश्यकता न होने के कारण इसे दूरस्य स्थानों तक सुगमता से ले जाया जा सकता है. व्यावहारिक रूप से अण्ड-चूर्ण का पोपण मान अण्डे के वरावर होता है और इसके प्रोटीन में अण्डे के सभी ऐमीनो अम्ल अनिवार्य रूप से पाये जाते हैं. अण्ड-चूर्ण को फिरनी और पाई बनाने के लिये इस्तेमाल किया जा सकता है. इससे सैनिक-असैनिक दोनों प्रकार के कर्म-चारियों की आवश्यकता पूरी की जा सकती है. अधिक उत्पादन

के समय वचे-खुचे ग्रण्डों का भी इस्तेमाल हो सकता है. फुहार से मुखाये ग्रण्डों (सम्पूर्ण, ध्वेत तथा पीतक भाग) का निकटतम संघटन सारणी 140 में दिया गया है.

सुखाया अण्ड-यवेत एञ्जिल-केकों और मिष्ठात्रों के वनाने तथा सुखाया अण्ड-पीतक की डफनट और आइसकीम वनाने के काम आता है. कहा जाता है कि उष्णकटिवन्धीय जलवायु में पकाये तथा सुखाये हुये अण्डों का संचयन-काल फुहार से सुखाये कच्चे अण्डों की अपेक्षा अधिक होता है.

ग्रण्ड-चूर्ण बनाते समय उपजात के रूप में प्राप्त टूटी-फूटी खोलों को चूिणत करके चूर्जों के चुग्गे के लिये कैल्सियम के स्रोत की तरह काम में लाया जा सकता है. इसमें श्राईता, 1.2; अयिष्कृत प्रोटीन, 5.8; ग्रपरिष्कृत वसा, 0.4 ग्रीर राख, 90.5% होती है.

श्रेणीकरण तथा पैकिंग

श्रच्छे अण्डों का आकार श्रीर उनकी खोल का गठन उपयुक्त तया उनका भीतरी पदार्थ अच्छा होना चाहिये. अण्डों का श्राकार वंशागत होता है यतः अच्छे अण्डे देने योग्य पक्षी प्राप्त करने के लिये समान आकृति तया आकार के अण्डे सेने के लिये रखने चाहिये. अण्डों को सेने के लिये रखने से पूर्व उनके रक्त श्रीर मांस विन्दुओं का परीक्षण कर लेना चाहिये.

ताजे तथा श्रच्छे श्रण्डे में छोटा वायु-स्थान रहता है जिसकी गहराई 6 मिमी. से यिधक नही होती. ऐसे श्रण्डों में पीतक ग्रण्डे के मध्य में स्थापित होना है जिनकी सीमा कुछ-कुछ जान पड़ती है श्रीर जब ऐसे श्रण्डे को तोड़ा जाता है तो पीतक वहुत कम स्थान घरता है. श्रण्ड-श्वेत को एकदम स्वच्छ होना चाहिये. टूटने पर गाढ़ी सफेदी पीतक को घरे रहती है, केवल थोड़ी सी सफेदी वाहर की श्रोर रह जाती है.

अण्डे के खोल का गन्दा होना, उसका चटका हुआ अथवा नरम और पतला होना, ये अण्डे के दोप तो है ही, लेकिन इनके अतिरिक्त भी कुछ सामान्य दोष भी है, यथा अपेक्षतया यड़े वायु स्थान (6.3 मिमो. से अधिक गहरे); पीतक का केन्द्र से हटकर खोल के निकट आ जाना, रक्त तथा मांस बिन्दुओं का होना; भ्रूण विकसित हो आना, पीतक का चित्तीदार, निस्तेज अथवा रंगहीन पड जाना.

अण्डों के श्रेणीकरण तथा मानकीकरण के अन्तर्गत इनको कई समरूप कमों में लगाना पड़ता है. अण्डों का मूल्यांकन इनकी आन्तरिक कोटि, खोल की बनावट और मजबूती, आकार और रंग को देखकर किया जाता है. भार के अनुसार इनका श्रेणीकरण करने से इनको मानक आधानों में बन्द करने तथा इनके वितरण में सुविधा हो जाती है.

ग्रभी भारत में ग्रण्डों का थोक व्यापार श्रौर एक समान श्रेणीकरण सुव्यवस्थित नहीं है. किन्तु प्रशीतन श्रौर परिवहन की सुविधाओं में सुधार हो जाने पर इनके एकवीकरण श्रौर विपणन की ग्रधिक सुव्यस्थित विधियों के विकसित होने की ग्राशा है श्रौर तव इनके कोटि-नियंत्रण तथा श्रेणीकरण के सामान्य सिद्धान्तों को लाभ-सहित कार्यीन्वित किया जा सकता है.

भारत सरकार ने कृषि उत्पादन (श्रेणीकरण ग्रांर विषणन) नियम 1937 के ग्रन्नमंन एगमार्क की ए तया त्री श्रेणियां निर्धारित

	सारणी 141	वाजारू	ऋण्डों	पर	ऐगमार्क	लगाने	की	शर्ते *
--	-----------	--------	--------	----	---------	-------	----	---------

	· ·	Cited Tax Alone Me	वा वर दुवलाक रावाच व	म सत	
श्लेणी	भार (या.)	स्रोल	वायु स्था न	रवेत भाग	पीतक
A-अत्यधिक कड़ा	60 तथा अधिक)	4 मिमी. तक गहरा,	साफ, यथोचित रूप से	अच्छी प्रकार से केन्द्र में
A-दडा	53-59	साफ, अभंग तथा ठोस	व्यावहारिक रूप मे निय-	हर्द	स्थिर, दोपरहित वहि-
A-मैझोला	45-52	आकार सामान्य	मित अथवा उत्तमतर		रें खा अस्पन्ट
A-द्योदा	38-44	}			
B-अत्यधिक वड़ा	64 तथा अधिक	साफ से लेकर साधारण	8 मिमी. तक गहरा, मुक्त	साफः कुछ-कुछ क्षीण	केन्द्र से थोडा हटकर,
B-वड़ा	54-59	धन्दों वाला, ठोस तथा	तथा हल्का बुलबुलेदार		वहिर्रे खा कुछ स्पप्ट
B-मँझोला	45-32	हल्का अपसामान्य			
B-छोटा	38-44	j			

*विपणन और परीक्षण निदेशालय, खाद्य एवम् कृषि मन्त्रालय (कृषि विभाग), नागपुर-

A, स्वस्थ और चैतन्य ; B, कम स्वस्थ और चैतन्य-

टिप्पणी: जिन अण्डों में उपलिखित दोनों वर्गों में से किसो के भी गुण नहीं होते उनके वाजार में ताजे अण्डे कह कर वेचने पर पावन्दी लगायी जा सकती है.

की है. प्रत्येक श्रेणी में ब्राकार के अनुसार 4 विभिन्न वर्ग बनाये गये है, जिनके नाम है ब्रिति बड़े, बड़े, मँझले तथा छोटे. खाद्य ब्रण्डों के विपणन के लिये ऐगमार्क की गर्ते सारणी 141 में दी गयी है.

छंटाई - गांवों से प्राप्त अण्डे कुछ टूटे हुये अथवा गन्दे होते हैं जिससे उन्हें किसी श्रेणी में नहीं रखा जा सकता. फलतः आरम्भ में ही उन्हें हाथ से चुन लिया जाता है. अण्डों के खोल को साफ-सुथरा, विना धव्यों का, पुष्ट तथा सामान्य आकार और यनावट का होना चाहिये. इन्हें भीगे नमदे से पोछकर साफ किया जा सकता है. एक व्यक्ति एक घण्टे में साधारणतया 700-1000 अण्डे साफ कर सकता है. हस्तचालित अण्डा साफ करने वाली मशीन एक घण्टे में लगभग 1,500 अण्डे साफ करके मुखा सकती है. यदि प्रतिदिन 5,000 से अधिक अण्डे साफ करने हों तो मणीन के प्रयोग की संस्तृति की जाती है.

प्रकाश-परोक्षण — तेज प्रकाश की सहायता से इसे सम्पन्न किया जाता है. जहाँ विजली के प्रकाश की मुविधा नहीं होती है वहाँ गैस बत्ती (पेट्रोमेक्स) पर धात्विक आवरण लगाकर काम चलाया जाता है. ऐसा करने के लिये अण्डे को आँख से लगभग 30 सेंभी. की दूरी पर बत्ती के सामने बड़े सिरे को ऊपर की ओर करके फिराया जाता है. अण्डे के भीतर के पदार्थों को विना धव्वों के, उनका पीतक बीचो-बीच मे मुक्त तथा गतिशील होना चाहिये. अण्डे का श्वेत भाग माफ और पारमामक होना चाहिये तथा बायुस्थान को 6 मिसी. मे अधिक गहरा नहीं होना चाहिये. प्रकाश के सामने एक ताजे सामान्य अण्डे का भीतरी भाग गुलाबी-पीला जान पड़ना है. श्रेणी विनिर्देशों को मही-महीं जान लेने पर एक व्यक्ति एक घण्डे में 600-900 अण्डों की प्रकाश-परीक्षा कर सकता है

श्रेणीकरण - दोपरिहत श्रार गावृत अण्डों को माफ करके इनकी ताजगी की जॉच करने के बाद इनको विभिन्न श्रेणियों में वर्गीहत किया जाना है. श्राकार के श्राधार पर इनका श्रेणीकरण छोटी-यड़ी मणीनों की सहायता में किया जाता है. श्रण्डों पर श्रेणीहन विनिर्देणों के श्रनुमार ठप्पे लगा दिये जाने है.

पैंकिंग - जहां तक मम्भव हो मुर्गी ग्रीर वत्तत्व के ग्रण्टों को भत्तग-भ्रत्म पैक करना चाहिये. श्रण्डों को प्रायः ऐसी टोर्नियों में पैक किया जाता है जो टूटने वाली होती है. एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाने में 10-30% ग्रण्डे टूट जाते है.

भारत में ग्रण्डो की पैकिंग के लिये उचित वेप्टन सामग्री तथा ग्रच्छी कोटि के ग्राधानों के प्रयोग को लोकप्रिय बनाने के लिये कुक्कूट-पालन विकास योजनात्रों के ब्रन्तर्गत विकास सम्बन्धी शोध तथा प्रसार कार्य की ग्रावश्यकता है. दक्षिण भारत में प्रयोग की जाने वाली टोकरियाँ भ्रपेक्षाकृत कुछ मजवूत श्रोर वाँग के ढक्क नों वाली होती है. कभी-कभी मिट्टी के पान ग्रीर मर्तवान भी प्रयोग में लाये जाने है. पैकिंग वक्सों पर उनकी वनवायी तथा ढ्लाई का खर्च ग्रधिक ग्राने के कारण बहुत कम स्थानों पर उनका प्रयोग किया जाता है. ग्रग्डों को मजबूत टोकरियों ग्रथवा पीपों में सूखी घास, भूसी, गेहूँ का भूमा ग्रथवा कटी घास ग्रादि के साथ वन्द करने से इनके फुटने की सम्भावना बहुत कम हो जाती है. वेष्टन सामग्री साफ़, सूखी तथा दोपरहित होनी चाहिये जिससे ग्रण्डों में किसी प्रकार की ग्रापत्तिजनक गन्ध न ग्रा जाये. पैकिंग के लिये दफ्ती (गत्ता) के खोल बने वन्सों को जिनमें प्रत्येक गोल में एक ग्रण्डे के हिसाव में निश्चित संख्या में ग्रण्डे ग्रा संकते हैं, प्रयुक्त करके पैकिंग की अनेक कठिनाइयाँ दूर की जा सकनी हैं। ऐसे खोलों के दो मुख्य प्रकार है: ब्राप्टरक तथा समतल खण्ड ब्रीर तण्तरिया. पैकिंग के लिये बाबूरक और नमाल उपन्करों ब्रोर इनको बन्द करने के लिये उचित प्रकार के बक्सों के प्रयोग के प्रचार किये जाने की श्रावश्यकता है क्योंकि इनके प्रयोग से ऋण्डों में ट्ट-फुट काफी कम हो जाती है और उससे 5% तक लाभ ग्रवण्य ही वढ़ जाता है.

गरम मौमम में अण्डों को पैकिश के पूर्व टडा कर लेता चाहियें अगर मदूषण में विणेष रक्षा करनी चाहियें. पेटियों को अण्डों की श्रेणियों के अनुसार बन्द करके इन पर नाम-पन लगा देना चाहिये. पैकिंग के एक या दो दिन बाद ही अण्डों को बाजार में भेज देना चाहियें.

मांस

ग्रधिकांण युरोसीय देशों में भध्य प्रथवा माम उत्पादर पक्षियों का पालन मुख्यवस्थित उद्योग यन चुरा है. इसे या तो स्वतन्न पेशे के रूप मे अथवा व्यापारिक अण्डा उत्पादन के साथ-साथ किया जाता है लेकिन भारतवर्ष में केवल फालतू ग्रीर वृढे पक्षी ही खाने के लिये वेचे जाते है.

मर्गे-मर्गियों के ग्रतिरिक्त पीरू ग्रीर हंस भी खाये जा सकते है. कभी-कभी वत्तख भी खाने के काम ग्राती है किन्तू कुछ लोग इसके मांस को इसकी विशेष गन्ध के कारण पसन्द नही करते. जंगली वत्तखें, कवतर, वटेर तथा तीतर भारत के भक्ष्य शिकार पक्षी है जिनका मांस कभी-कभी खाया जाता है. वटेरो और तीतरों का मांस, विशेषतया भुने होने पर विशेष स्वादिष्ट

खाद्य कुनकुटों को, सीने और जांघो पर विशेष रूप से अधिक मांसल होना चाहिये. मांस पीला न होकर सफेद होना चाहिये, पंखों से रहित तथा त्वचा को पतली होना चाहिये. खाने वाले कुक्कुटों की बाढ़ जल्दी-जल्दी होनी चाहिये ग्रांर ग्राहार के ग्रनुपात में इनके शरीर के भार में काफी वृद्धि होनी चाहिये.

वयस्क कुक्कुटों का शारीरिक भार, नस्ल, वंश या संकरण के धनुसार बदलता रहता है. पूर्ण विकसित मुर्गे भार मे ! किया. से कम से लेकर 5 किया. तक, वत्तखे 1.5-5 किया. तक और पीरू 3-18 किया. तक होते हैं. जाति के अनुसार और एक जाति के ही विभिन्न पक्षियों की वृद्धि दर मे पर्याप्त भिन्नता पायी जाती है. पक्षी के शरीर के विभिन्न भागों का भार पक्षी की नस्ल, लिंग, आयु, आहार तथा अन्य वहने की परिस्थितियों पर निर्मर करता है. साधारणतः नर पक्षियों में मादा पक्षियों की ग्रपेक्षा तेजी से वृद्धि होती है और पूर्ण विकसित अवस्था मे उनका भार भी अधिक रहता है. नर चुजों में टाँगों का श्रीर मादा चुजों में टाँगों से इतर शरीर का भार अधिक होता है. पूर्ण विकसित नर पक्षियों मे मादा चूजों की अपेक्षा अधिक किन्तु कम अवस्था में नर चजों की अपेक्षा मादा चूजों में मांस का प्रतिशत अधिक होता है चजो मे सीने की मांस पेशियों का भार ग्राधे से भी ग्रधिक होता है ग्रीर ये ग्रन्थ भागों की अपेक्षा अधिक पीली होती है.

मनुष्य के उपभोग के लिये कुक्कुट मास को श्रच्छा, स्वस्थ, साफ और कोमल होना चाहिये. खाने वाले मास की अन्य कसी-दियाँ है: शरीर का समानुरूप, कंकाल पर पेशियों की कुल माला, त्वचा अथवा इस पर लगी वसा तथा मांस की पौष्टिकता. मुगं, गिनी-मुर्गे तथा पीरू का मांस सफेद, कोमल तथा भीनी सुगोध वाला और जल्द पचने वाला किन्तु बत्तखो और हसो का मास गहरे रंग का तथा देर में पचने वाला होता है. कुनकुट मांस में

अन्य मांसो की श्रपेक्षा वसा की माला कम होती है.

मांस की कोमलता, रसीलापन तथा स्वाद-गन्ध जो प्रायः इसे पकाते समय प्रकट होती है, मुख्यतः कुक्कुट की ग्रायु ग्रौर लिंग पर निर्भर करते हैं. चाहे नर हो या मादा, 12 सप्ताह से कम आयु के चुजों का मांस बहुत ही कोमल और त्वचा नरम तथा चिकनी होती है जिसे उवाल करके ग्रयवा तल करके पकाया जा सकता है. 12 से 16 सप्ताह तक की आयु के नर और मादा का मांस भी अपेक्षाकृत कोमल और चिकनी त्वचा वाला होता है जो भन करकं पकाया जा सकता है. खस्सी मुर्गे (बिधया किये हुये मुर्गे) की त्वचा नरम तथा चिकनी सतह वाली होती है. मांस प्रादि के लिये पाल जाने वाले अन्य पक्षियों की अपेक्षा इसमें अधिक वसा होती है-10 मास से अधिक आयु की वयस्क मुर्गियों का मांस अधिक कीमल नहीं होता.

ग्रभी भारत में कुक्कुट मास-उत्पादन में बहुत कम दक्षता प्राप्त हुयी है. कुक्कुट मांस की अधिकांश माला अपेक्षाकृत सस्ते देशी नस्ल के कुक्कुटो से प्राप्त की जाती है. यद्यपि विदेशी मांस उत्पादक नस्लो ह्वाइट कोर्निश और ह्वाइट रॉक का पालन भी किया जाने लगा है और ह्वाइट रॉक मुर्गियो और ह्वाइट कोर्निश मुर्गो के सकरण से मांस उत्पादक कुक्कुटों के मुख्य वंश तैयार किये जा रहे हैं. ग्रतिरिक्त पट्ठों को भी खाने के काम में लाया जाता है. भारतीय कृषि ग्रनुसधान परिषद् की मांस उत्पादक कूक्कूट परियोजना, राजेन्द्र नगर, हैदरावाद के अन्तर्गत किये गये अध्ययनों से जात हुआ है कि भारत में मांस के लिये कुक्कुटों को सस्ते मे तैयार किया जा सकता है. 10 सप्ताह की श्रायु के मांस उत्पादक कुनकुट का श्रीसत भार !.5 किया. होता है श्रीर प्रति किया. मांस के लिये यह 2.7 किया. चुगा खाता है. दिल्ली राज्य कृतकुट फार्म में किये गये परीक्षणों से पता चला है कि 1.2 से 1.5 किया. तक के भार के एक मांस उत्पादक कुक्कुट को तैयार करने मे 2.25 र. व्यय होता है.

संसाधन

क्वकुट संसाधन के अन्तर्गत पक्षियो को मारकर उनके रक्त तया पंखो को विलग करना श्रयीत् सज्जित करना, फिर रक्त, पंख, सिर तथा टॉगे अलग करना, शव को कई भागो मे काटना, तथा मांस में से हिंडुवाँ निकालना सम्मिलित हैं. जिस हद तक पक्षियों का संसाधन किया जाता है वह इस बात पर निर्भर करता है कि उपभोक्ता कैसी चीज चाहते है और वितरण करने वाले केन्द्रों मे कौन-कौन सी चीजे उपलब्ध हैं. कुछ उपमोक्ता जीवित पक्षी खरीदना पसन्द करते हैं तो कुछ ग्रपनी ग्रावश्यकता श्रयवा स्वाद के अनुसार सज्जित कुक्कुट मांस को ही खरीदना पसन्द करते है क्वकुट व्यापारी कुवकुटो की गर्दन चीर कर ग्रथवा काट कर मारते है और इसे ताजा ही कागज में लपेट कर ग्राहकों को तुरन्त दे देते है नई वडे णहरों में कुनकुट को मारने के पण्चात उसे साफ करके वेचा जाता है

सज्जित करना (सफाई)

कुक्कुटो को मारने से पहले खुले ग्रारामदेह स्थानो पर रखना चाहिये ताकि न तो किसी प्रकार कुक्कुटो की भीड़ हो ग्रीर न वे उत्तेजित ही हो उन्हे पर्याप्त मान्ना मे चुग्गा तथा पानी उप-लब्ध करना चाहिये, नही तो मारे जाने के बाद कुछ लाशों मे से वहुत कम रक्त निकलता प्रतीत होता है. फिर भी मारने के 3-4 घण्टे पहले चुग्गे को हटा लेना चाहिये लेकिन पानी हर समय उपलब्ध होना चाहिये

मारते समय कुवकुट की कैरोटिड धमनी काट दी जाती है जिससे पूरा रक्त निकल जाय. अपूर्ण रक्त निकलने से काला तया श्रग्राह्य पदार्थ मिलता है. विभिन्न कुक्कुटों ों पूरा रक्त निकलने में अलग-अलग समय लगता है किन्तु चुजे में यह 30-60 सेकण्ड होता है. पीरू में धमनी काटने से पहले पंखों को ढीला करने के लिये कपालीय गुहा में पतला चाकू मोंक दिया जाता है.

व्यापारिक पैमाने पर कुक्कुटों के पंख उतारने के लिये रक्त निकले पक्षियों को किसी विशेष ताप पर रखे हुये जल में एक निश्चित समय के लिये डुवोया (फुहारा) जाता है. फिर पंछो को हाय से नोच करके श्रयवा विजली से चलने वाने बेलनों पर

सारणी 142 - विभिन्न किस्मों के कुक्कुटों से प्राप्त सिज्जित किये श्रांत रहित तथा खाद्य मांस की श्रोंसत मात्रा*

	जोवित भार (किया-)	परिसाधित मांस (जीवित भार	आंतरहित मांस (पकाने के	खाद्य मांस (जीवित का %)
		का%)	लिये तैयार)	
			(जीवित भार	
चूजे			का %)	
मांस वाले, तसे जाने वा	ले 1.4	86	64	43
भूने जाने वाले	2.3	87	65	47
मुर्गियाँ मुर्गियाँ	2.5	88	68	56
टकीँ				
तलने योग्य छोटे चूजे	3.2	88	72	53
वयस्क कृत्कुट				
हल्के	5.0	88	7 4	54
मध्यम	8.2	89	77	56
भारी	12,2	92	79	60
वत्तखें	2.7	89	70	56
इं स	6.4	88	72	56

*Stewart & Abbott, FAO Market Guide, No. 4, 1961, 59.

नगी पंखें उखाड़ने वाली रवड़ की उँगलियों से उखाड़ा जाता है. कुक्कुट संसाधन के लिये अधिकतर दाह या अर्द्धदाह करते हैं जिसमें 50-53° पर 3 मिनट तक द्रव में दहन किया जाता है. इस विधि से त्वचा के वाहरी भाग में कोई विशेष प्रभाव भी नहीं पड़ता और पंख ढीले पड़ जाते हैं.

पुराने पक्षियों के मांस पर से वाल हटाने के लिये उसे सुखाने के बाद ग्राग की लपटों के ऊपर से गुजारा जाता है ग्रथवा इसके लिये विशेष रूप से बनी झुलसाने वाली मशीनें प्रयोग में लायी जाती हैं.

ड्रेसिंग से रक्त ग्रीर पंख निकाल देने से भार में कमी ग्रा जाती है. जितना रक्त बाहर निकल जाता है वह जीवित कुक्कुट के गरीर भार का लगभग 4% होता है. पखों के कारण होने वाली भार की कमी स्थिर नही होती. यह ग्रीसतन जीवित गरीर भार की लगभग 5% होती है. यह मुगियों में ग्रिधिक ग्रीर मुगों में कम होती है. 8–24 सप्ताह तक की ग्रायु के देशी मुगों के संसाधित मांस का भार जीवित कुक्कुट भार का लगभग 67% होता है. भारतीय वाजारों में ग्रिधिकांग देशी मुगों का मांस ही विकता है.

श्रांत निकालना

प्रायः चिना ग्रांत के श्रयवा पकाने के लिये तैयार श्रवस्था में ही मुनजुट माम वेचा जाता है. ऐसे मांस के लिये निजंलन, वसा की विश्तगंधिता तथा ग्रान्त्रिक गुहा में जीवाणु विकारों के प्रति सावधानी वस्तनी पटती है. कटा हुग्रा, पकाने के लिये तैयार कुनजुट मांन भी बड़ी मात्रा में विकता है.

श्रांतें निकालने से कुक्कुट मांस के भार में जो कमी ग्राती है वह उसके फूले हुये आकार पर निर्भर करती है. यह हानि छोटे चूजों में अपेक्षाकृत श्रधिक होती है. साधारणतः 1 किग्रा. सिज्जित किया कुक्कुट मांस ग्रांतें निकालने के पण्चात् भक्ष्य ग्रान्त्रिक भागों सिहत 0.80 किग्रा. तथा इनके विना 0.67 किग्रा. रह जाता है. संसाधन की विभिन्न ग्रवस्थाओं में चूजों, पीरूओं, वत्ता तथा हंसों के मांस का ग्रीसत भार सारणी 142 में दिया गया है.

द्वतशीतन और हिमीकरण — वध करने तथा ड्रेसिंग के तुरन्त वाद कुनकुट मांस को 4.5° तक ठण्डा करके फिर उसे लगभग 0° ताप पर रखना चाहिये. कुनकुट मांस का अत्यधिक निर्जलन रोकने के लिये वध के 2-8 घण्टों के भीतर ही पिघलती हुयी वर्फ का प्रयोग करके ताप को तुरन्त घटा कर द्वतशीतन कर दिया जाता है. यदि शवों को ठीक से रखा जाय तो वे 3-4 सप्ताह तक रह जाते हैं. आत-रहित परिसाधित कुनकुट मांस द्वतशीतन करते समय यदि क्लोरटेट्रासाइक्लीन अथवा आंक्सीटेट्रासाइक्लीन (1 भाग प्रति लाख) का प्रयोग किया जाये तो मांस और भी लम्बी अवधि के लिये सुरक्षित रखा जा सकता है. मांस मुख्यतः पक्षी की विष्ठा लग जाने से ही दूपित होजाता है. इसलिये मांस को विष्ठा लगने से बचाना चाहिये. द्वतशीतन में मांस में ऐमीनो अम्लों तथा क्षारीय नाइट्रोजन की माला प्रोटीन की खपत होने के कारण बढ़ जाती है. वसा का अम्ल मान भी बढ़ जाता है.

कतिपय विशेष परिस्थितियों में कुक्कुट मांस को हिमीकरण द्वारा कई महीनों तक सुरक्षित रखा जा सकता है. -9° से कम ताप पर सूक्ष्मजीवों की किया नहीं हो पाती फलतः कुक्कुट मांस खट्टा ग्रीर चिकना नहीं हो पाता. यह ग्रावरयक है कि हिमीकरण से पहले द्वव हिमीकरण ग्रथवा मन्द हिमीकरण द्वारा शव का द्वतशीतन कर दिया जाय जिससे हिमीकरण से पहले किसी प्रकार के जीवाणु इसे खराव न कर दे. सम्भव है कि हिमीकृत ग्रवस्था में त्वचा का निर्जलन हो जाय तथा रंग काला पड़ जाय. निम्नताप पर यह प्रक्रम मन्द होता है किन्तु यदि शवों को 6 महीने या इससे ग्रधिक समय के लिये रखना हो तो यह गम्भीर वन सकता है. ऐसे शवों के भार में हानि तो होती ही है, मांस का रूप भी विगड़ जाता है ग्रीर धीरे-धीरे इसका मुरस ग्रीर रसीलेपन में भी कमी ग्रा जाती है.

सज्जित किया हुआ कुक्कुट मांस कई तरह से वेचा जाता है: भूनने आदि के लिये समूचा कुक्कुट; दो भागों में वेटा हुआ आधा-आधा कुक्कुट; हिड्डयों सहित विना आत वाला भक्ष्य आत्विक भागों तथा गर्दन सहित. पिचमी देशों में सभी प्रकार के मांसों का निरीक्षण वध करने के पूर्व तथा वाद में किया जाता है और स्वास्थ्य निरीक्षकों द्वारा मफाई का निरीक्षण होता है.

व्यापारिक रीति से संसाधित मांस के लिये अथवा तले जाने के लिये चूजे हुतशीतित अवस्था में ही वेचे जाते हैं जबिक अधिकांश पीछ प्रायः हिमीकृत अवस्था में अधिक विकते हैं. पहले में पकाये कई प्रकार के हिमीकृत कुक्कुट मांस उत्पाद उपलब्ध हैं. चूजे और पीछ की कचीरियाँ कन्द (पतले कटे टुकड़े), गोल वेलनाकार टुकड़े, अण्डे तथा पाव रोटी महित तले हुये टुकड़े, च्ञों के मांस की सीखें तथा पीछ मांम फड़ें मुख्य है. इन उत्पादों का हिमीकरण कर इनका मुस्वाद, कोमलता तथा रसीलापन बनाये रखना बुछ कटिन है.

देश में कुक्कुट उद्योग का तैजी में विकास होने के माथ ही प्रति घण्टे नगभग 1000 पक्षियों को संभाव सकने योग्य संसाधन संयंतों को श्रिभिकल्पित करना जो पान्तिक कम हों तथा वड़े पैमाने पर स्वचालित संयंत्र से पुक्त हों लाभदायक होंगे. इन संयंत्रों का उद्देश्य कुक्कुट पालकों को समय पर चूजों के उचित दाम देकर वैज्ञानिक विधियों से सज्जित किये गये पकाने के लिये तैयार कुक्कुट उत्पादों को वाजार में उपलब्ध कराना है. देश में विदेशी सहयोग से कुक्कुट संसाधन के बड़े-बड़े संयन्त्र चण्डीगढ़ तथा पूना (महाराष्ट्र) में स्थापित किये गये हैं. इन संयंत्रों की ड्रेसिंग क्षमता कमण: 600 ग्रौर 1000 कुक्कुट प्रति घण्टा है.

डिट्बावन्दी – विणेपतया यूरोप तथा संयुक्त राज्य ग्रमेरिका में कुक्कुट मांस वड़ी मात्रा में डिट्बों में वन्द किया जाता है. डिट्बों में वन्द करने के लिये मांस को जीवाणुविहीन किया जाता है. बाद में यह डिट्बों में लम्बी ग्रविध तक सुरक्षित रहता है. गर्म देशों में जहाँ प्रशीतन की विशेष सुविधायें उपलब्ध नहीं हैं, वहाँ डिट्बा वन्द मांस के वितरण तथा सरलतापूर्वक संचयन में काफी सुविधा होती है. भारत में ग्रधिकांश शहरी कुक्कुट उत्पाद-भण्डारों तक में प्रशीतन की पर्याप्त सुविधायें न होने के कारण ग्रातिरिक्त कुक्कुट उत्पादों की डिट्बावन्दी का भविष्य ग्राशाजनक प्रतीत होता है.

सिक्षानां — मुगियों के मांस के सिझाने से अथवा सिझाने और निर्जालीकरण की संयुक्त विधि से उसे स्थायी बनाने तथा देशी खाद्य सम्पाकों तथा पाक विद्या की विधियों के लिये उपयुक्त उत्पाद प्रदान करने का सस्ता साधन प्राप्त हो जाता है. कुक्कुट मांस कई एशियाई देशों के अत्यन्त सिझाये हुये खाद्य पदार्थों से मिलाया जाता है. केन्द्रीय खाद्य प्रोद्योगिकी अनुसंधान संस्थान, मैसूर में कुक्कुट मांस को सिझाने की मानक विधियों के विकास के लिये अनुसंधान किये जा रहे हैं जिससे ग्राह्य स्थायी उत्पाद प्राप्त हो सकें.

कभी-कभी चूजों श्रीर पीरूग्रों को सिझाया श्रीर धूमित किया जाता है, ऐसे उत्पाद उत्तम माने जाते हैं. सिर, गर्दन तथा टाँगें श्रालग करने के बाद ग्राँत निकाला हुग्रा मांस चीनी तथा पोटैंसियम नाइट्रेंट को 3.5° पर जल में विलयित करके उसे 18–25 दिन तक सिझाने के बाद घोया, सुखाया ग्रीर फिर 57–60° ताप पर 16 घण्टे तक धुमाँया जाता है.

संघटन

कुनकुट मांस उच्च कोटिक प्रोटीन, लौह तथा फॉस्फोरस श्रीर वी-विटामिनों का उत्तम स्रोत है. कुनकुट मांस के पोषण संचयन करने पर विनष्ट नहीं होते श्रीर पकाने के समय भी इनकी हानि बहुत ही सामान्य, वह भी वी-विटामिनों की होती है. विभिन्न भक्ष्य पक्षियों के खाद्य श्रंगों का रासायनिक संघटन सारणी 143 में दिया गया है.

नाइट्रोजनी पदार्थ-विभिन्न भक्ष्य तथा शिकार पिक्षयों के खाद्य अंगों में प्रोटीन की श्रीसत माता इस प्रकार पायी गयी: चूजे एवं मांस उत्पादक कुक्कुट, 21.6; तले जाने वाले चूजे, 20.0 श्रीर भूने जाने वाले चूजे, 20.3; वाल हंस, 16.2; पीरू, 20.1; वत्तख (पालत्), 16.0 श्रीर खस्ती मुर्गा, 21.4% कुक्कुट मांस के प्रोटीन श्रन्य पशुग्रों के मांस-प्रोटीन जैसे ही होते हैं. इनमें वाह्य कोशिकी प्रोटीन (कोलेजेन श्रीर एलास्टिन) तथा श्रन्तः कोशिका प्रोटीन, सम्मिलत हैं जिनमें एक्टिनोमायोसिन ग्लोबुलिन एक्स, मायोजेन तथा मायोग्लोदिन के नाम प्रमुख हैं. कच्ची पेज़ी

सारणी 143 - मुक्कुटों के खाद्य ग्रंश का संघटन								
<u> </u>								
				\neg		•		
	छोटे	तरुण	वयस्क	वत्तख	र्हंस	पीरू		
आद्र'ताः%	71,2	0.66	55.9	54.3	51.1	58.3		
प्रोटीन,%	20.2	20.2	18,0	16.0	16.4	20.1		
वसाः%	7,2	12,6	25.0	28.6	31.5	20.2		
राखः%	1.1	1,0	1.1	1.0	0.9	1,0		
कें क्सियम,								
मिगूर./100 गूर.	14	14	14	15	15	23		
फास्फोरसः								
मिगूर./100 गूर.	200	200	200	188	188	320		
लौह, मिगूर/100 गूर.	1.5	1.5	1.5	1.8	1.8	3.8		
थायमिन,								
मिया./100 ग्रा.	80.0	90.0	0,08	0.10	0.10	0.09		
राइबोफ्लैविन,								
मियाः/100 ग्राः	0,16	0,16	0.16	0.24	0.24	0.14		
निकोटिनिक अम्ल,								
मिगूा./100 ग्रा.	10.2	0,8	0.8	5.6	5.6	8.0		
विटामिन ए मान,								
अं. इ./100 मा.	230	410	810	•••	•••			

*Wu Leung et al., Agric. Handb., U.S. Dep. Agric., No. 34 1952, 34-35.

विलेय लघु रचक तथा कार्नोसीन, एनसेरीन, किएटीन, एडिनोसीन ट्राइफॉस्फेट, यूरिया, अमोनिया, ग्लुटायायोन तथा एमीनो अम्ल पाये जाते हैं. ऐक्टिनोमायोसिन पेशियों का संकुचनशील अवयव है और यह पेशियों के कुल प्रोटीन का आधे से श्रधिक होता है. एलास्टिन तथा कोलेंजेन पके हुये मांस में कड़ापन उत्पन्न करते हैं श्रीर ये कुक्कुट की आयु के साथ-साथ बढ़ते जाते हैं. कुक्कुट की हिड्डयाँ मुख्यतः कोलेंजेन और कैल्सियम फॉस्फेट की और त्वचा मुख्यतः कोलेंजेन की वनी होती हैं. पानी अथवा भाप में पकाये जाने पर कुक्कुट मांस का कोलेंजेन जिलेटिन में परिवर्तित हो जाता है और यह शोरवे या सूप के लिये उपयुक्त पदार्थ प्रदान करता हैं.

कुक्कुट मांस में अधिकतम कोमलता लाने के लिये कुक्कुटों को अधिक वड़ा करने की आवश्यकता नहीं होती. यदि पिक्षयों को मारने के बाद तुरन्त पका लिया जाय तो मांस कड़ा, रेशेदार और रवड़ के जैसा हो जाता है. कुक्कुट को मारने के पश्चात् इसके मांस को एक अथवा दो दिन तक प्रशीतन ताप पर रखने से यह पूर्णतः विघटित होकर मुलायम हो जाता है.

ं कुक्कुट मांस के प्रोटीनों का पौष्टिक मान भी ग्रन्य पशुग्रों के समान उच्च होता है. ये बहुत जल्द पचने वाले होते हैं. कुक्कुट मांस प्रोटीनों के ग्रानिवार्य ऐमीनों ग्रम्ल सारणी 144 में दिये गये हैं.

वसा - कुनकुट ऊतकों में बसा की माला, ऊतकों की किस्म, कुनकुट की श्रायु, लिंग, उपचार तथा पीषण के श्रनुसार परिवर्तित

सारणी 144 - कुक्कुट प्रोटीन के स्निनिवार्य ऐमीनो श्रम्ल रचक*

चुओं चुनों का चुना-मांस निजर्ह चुना चुना अन्डे सेने

		• 5	1		-	•	•
		गांस हल्के	गहरे		यकृत	पंख	वाले
	पेशियां	रंग का	रंग का		ä	राटिन	स्थानों व
							ाप्त सह-
						जा	त चूर्ण+
प्रोटीन मात्राः%	•••	23.3	18.4	19.8	18.9	93.8	
आर्जिनीन	7.1	5.9	6,1	5.6	7.1	7.5	6.0
हिस्टिडीन	2.3	3.7	2.9	2.5	3.8	0.4	1.0
लाइसीन	8.4	7.5	8,8	6.0	7.3	1.3	5.5
ट्रिप्टोफैन	1.2	1.2	0.9	0.8	0.7	•••	0,7
फेनिलएलानीन	4.6	3,8	4.0	3.2	4.6	5,2	5.8
मेथियोनीन	3.2	2,1	2,8	2.6	4.1	0.5	2,7
धियोनीन	4.7	3.9	3.8	4.5	5.1	4.4	•••
च्य् सीन	•••	7.0	7.2	6.0	8.2	8,0	3.7
आइसोल्यूसीन	•••	5,3	5.7	4.4	5.6	6.0	4.3
वैलीन		4.7	4.6	3,8	5.6	8,3	4.8

*Kuppuswamy et al., 155-57, 1160-61,

र आँकड़े डा. वी. पण्डा, केन्द्रीय खाद्य प्रोद्योगिकी अनुसंघान संस्थान, मैंसूर से प्राप्त हुएे.

होती रहती है. मांस-उत्पादक चूजों में छाती के ऊतकों में केवल 0.3% तक थ्रीर मुर्गी के उदरीय वसा ऊतकों में 80% तक वसा होती है. यह वसा या तो उदासीन वसा के रूप में होती है जो त्वचा के नीचे भण्डारों में तया देह गृहा में प्रमुखतः पायी जाती है अयवा फॉस्फोलिपिड वसा के रूप में जो यकृत, हृदय इत्यादि के लिपिडों में प्रचुर माना में रहती है. फॉस्फोलिपिडों में टेट्टाए-नाइक, पेटाएनाइक थ्रीर हैक्साएनाइक थ्रम्लों की पर्याप्त माना पायी जाती है.

जुक्कुट की लाश के प्रत्येक माग की संचित उदासीन वसा का संघटन लगमग एक-जैसा होता है. मुगियों के बसा के स्थिरांक भी मुग्रर की चर्बी जैसे होते हैं किन्तु इसका आयोडीन मान सुग्रर की चर्बी से श्रीधक होता है. मुगियों की वसा में रंग का लगभग 40% जैन्योफिल रहता है. चूजे तथा पीरू की वसा के विभिन्न मानों के परास कमशः इस प्रकार हैं: ग. बि., 23–40%, $31-32^\circ$; आ.घ. 15° , 0.9065-0.9241, 0.9090-0.9220; n^{100} , 1.4610-1.4620, 1.4587-1.4663; सावु. मान, 193.5-204.6, 191.6-225.1; आयो. मान, 66.7-78.2, 64.9-81.1; आर. एम. मान, 1.0-1.8, 3.8 श्रीर थायोसायनोजन मान, 62.5-62.8,—. चूजे की वसा में लगभग 60% असंतृप्त श्रीर 30-35% संतृप्त श्रम्ब रहते हैं. 7 मान की आयु की मुगीं की देह में यसा (जदरीय, गिजर्ड तथा गर्दन के यसा भण्डारों की) का संघटन इस प्रकार है: मिरिस्टिक, 0.1; पामिटिक, 25.9; स्टीऐरिक, 6.7; हेक्साडेसेनाइक, 7.0; श्रोतीक, 38.1; लिनोलीक, 21.8: श्रीर C_{20-22} श्रसंतृप्त श्रम्ब 24%. भारतीय नर पीर की गीचन बसा का संघटन इस प्रकार है:

संतृप्त, 31.2; हेक्साडेसेनाइक, 15.5; श्रोलीक, 35.2; लिनोलीक, 15.6; तथा लिनोलेनिक, 2.5%.

वसा की ग्रम्लता कुक्कुट मांस के ताजेपन की विश्वसतीयता की सूचक मानी जाती है. इसका मान वढ़ना मांस विगड़ने का मूचक है. ग्रन्य पशुग्रों की भाँति, कुक्कुट मांस में भी लिपेस ऐंजाइम विशेप रूप से पाया जाता है जो कुक्कुट के मरने पर वसा का विघटन करता है. कुक्कुट मांस में लिपेस सम्भवतः जाइमोजेन के रूप में रहता है ग्रीर कुक्कुट की मृत्यु के वाद इससे यह एंजाइम मुक्त हो जाता है. वध करने के तुरन्त वाद कुक्कुट वसा में लिपेस की कोई सिकयता नहीं देखी जाती किन्तु ग्रधिक समय तक, विशेषतया हिमांक से ग्रधिक ताप पर रखने पर यह क्रिया बढ़ जाती है. लिपेस के ग्रितिरक्त ग्रपरिष्कृत कुक्कुट मांस में कैटैलेस, परांक्सीडेस, श्रांक्सीडेस तथा रिडक्टेस एंजाइम भी पाये जाते हैं.

कुनकुट बसा का स्थायित्व भ्रांक्सीकारी विकृत गंधिता के नियन्त्रण पर निर्भर करता है और इसे कुक्कुट ग्राहार में टोकोफे-रॉल जैसे श्रॉक्सीकरण रोधकों की माना वढ़ा कर वढ़ाया जा सकता है. पीछ-वसा की अपेक्षा चूजा-वसा अधिक स्थायी है. कुक्कुट आहार में, विशेषकर कुक्कुट को वध करने से पूर्व के मछली के तेल की माना अधिक रहने पर इनके पकाये गये मांस से मछली की-सी गन्ध श्राती है.

एंजाइम – वसा में पाये जाने वाले एंजाइमों के ग्रतिरिक्त कुक्कुट मांस में ऐमिलेस, इनवर्टेंस, प्रोटिएस, ऐंटोट्रिप्सिन, ग्लाइकोज-नेस तथा माल्टेस नामक एंजाइम उपस्थित रहते हैं.

खनिज – कुक्कुट मांस में फॉस्फोरसं श्रीर लोह पर्याप्त मात्रा में पाये जाते हैं. चूजे के कच्चे मांस का खनिज संघटन इस प्रकार है : सोडियम, 46; पोटैसियम, 407; कैल्सियम, 5.8; मैग्नीशियम, 29.0,; लौह, 0.7; फॉस्फोरस, 248; गंधक, 268 तथा क्लोरीन, 61 मिग्रा./100 ग्रा. कुक्कुट मांस में जो सूक्ष्ममानिक तत्व पाये जाते हैं, वे मैंगनीज, तांबा श्रीर श्रायोडीन हैं.

विद्यमिन - कुक्कुट मांस में वी-विटामिनों में से राइवोफ्लैंविन श्रीर निकोटिनिक अम्ल विशेषतया प्रचुर माला में पाये जाते हैं. इसमें विटामिन की माला चुग्गे की विटामिन माला पर निर्मर करती है. चूजों और पीरूओं की श्यामल पेशियों में पीली पेशियों की अपेक्षा थायमीन और राइवोफ्लैंबिन अधिक माला में श्रीर निकोटिनिक अम्ल कम माला में पाये जाते हैं. चूजे के दुवें अंगों के मांस में पाये जाने वाले वी-विटामिनों की माला सारणी 145 में दी गयी है. मुर्गी के यकुत तथा गरीर बना में विटामिन ए श्रीर कैरोटिनॉयड होते हैं. यकुत के एक नमूने में 32,200 श्रं. इ./100 ग्रा. विटामिन ए पाया गया. चूजों के यकुत में विटामिन डी भी काफी रहता है. कुक्कुट मांस में टोकोफेरॉल व्यापक रूप से पाया जाता है, पीरू में यह गिजड श्रयवा फंकाल पेणियों की प्रभेक्षा यकुत और हृदय में तथा सीने की श्रपेक्षा टाँगों की पेशियों में श्रिवक मान्दित रहता है.

मुरस यौगिक — चूजों के ऊतकों के सुरसीय प्रवयवों की प्रकृति ग्रमी तक पूर्णतया ज्ञात नहीं हो पायों है. चूजों में जो मुरस रहती है वह कम में कम दो प्रभाजों के कारण होती है जिनमें में एक गंधकयुक्त और दूनरा बमा अम्त जैमा पदार्थ होता है. गन्धकयुक्त यौगिक बहुत ही अस्थायी है और रखा रहने पर हाड़- डोजन मल्फाइड मुक्त करना है. यह सम्भवतः चुजों क मांग के

सारणी 145-ताजे चुजा ऊतकों के वसा रहित भागों के कुछ विटामिन बी रचक*

(मिया ./100 था.)

ऊ तक	थायमीन राइव	पिलै विन	नायसिन	पेन्टोथैनिक अम्ल
यकृत	0.09	2.17	13.9	2.20
हृदय	0.22	1.05	2.91	1.26
गिजर्ड	0.04	0.21	4,56	0.28
त्वचा	0.01	0.09	1.63	0.12
सीने की पेशियाँ	0.04-0.06	0.05-0.10	8.2-12	.5 0.11-0.22
टाँग की पेशियाँ	0.08-0.13	0.10-0,35	5.68-7	.56 0.2-0.4
#T0.11 -1	and the second con-	1046 40	0.51	

*Rice et al., Arch. Biochem., 1946, 10, 251.

गंधकयुक्त पदार्थों से बनता है क्योंकि कच्चे मांस में किसी तरह की स्रसता नहीं रहती.

वर्णक – कुक्कुटों के भ्राहार से प्राप्त होने वाले मुख्य वर्णक जैन्योफिल है और मांस का वर्ण, आहार में उपस्थित इस वर्णक की मात्रा का समानुपाती है. यदि पक्षियों का पूरा रक्त वह नहीं जाता तो मांस के ऊपरी ऊतकों में हीमोग्लोबिन नामक लाल वर्णक रह जाता है. हीमोग्लोविन से मिलता-जुलता एक वर्णक मायो-ग्लोविन है जो जाँघों और टाँगों की पेशियों में पाया जाता है

श्रीर उनके गहरे रंग के लिये उत्तरदायी होता है.

क्क्कुटों का हरापन - जो मांस उचित ढंग से पहले प्रशीतित नहीं कर लिया जाता श्रीर साधारण ताप पर रखा रहने दिया जाता है उसका रंग नीला-हरा और भ्राकृति फुली हवी जान पड़ती है. इसमें ऐसा रंग हीमोग्लोबिन पर जीवाण्विक क्रिया से उत्पन्न हाइड्रोजन सल्फाइड की श्रिभिकिया से वनने वाले सल्फाहीमोग्लोविन के कारण आता है. सर्वप्रथम ऐसा रंग प्रायः पसलियों पर दिखायी पड़ता है जहाँ आँतों में सड़न उत्पन्न होने से हाइड्रोजन सल्फाइड वनती है जिससे त्वचा की कोशिका निलयों में उपस्थित रक्त पर किया होती है. यदि कुक्कुटों को वध के पूर्व भूखा रखा जाय तो मांस में कम हरापन आता है.

श्रेणीकरण और मानकीकरण

कुक्क़टों को खरीदते समय उपभोक्ता उनकी किस्म, लिंग, श्राय और साधारण स्वास्य्य को विशेष महत्व देते हैं. वे सामान्यतः कुछ कुक्कुट छाँट लेते है श्रीर उनके सीने को यह जानने के लिये टटोलते हैं कि उनमें कितना मांस होगा. इसी ब्राधार पर क्र्क्नुटों का चुनाव होता है श्रीर मोल-भाव किया जाता है. छोटे चूजों का मूल्य वूढ़े कुक्कुटों की अपेक्षा अधिक माँगा जाता है. भारत के कुछ भागों में कुनकुटों को उनकी श्राय के श्रनुसार चार वर्गों में बाँटा जाता है: ये हैं, 3 मास से कम की ब्रायु के (चूजा); 3 से 5 मास की आयु तक (चेंगना); 5 से 8 मास की आयु (पट्टा) तथा 8 से 12 मास की आयु के (तैयार मुर्गी). एक ही भार के छोटे चूजों का मूल्य चूढ़े कुक्कुटों की अपेक्षा 5% और मुर्गी का मूल्य मुर्गे से 10% ग्रधिक होता है.

जीवित कुक्कुटों की विभिन्न श्रेणियों में अन्तर वताने वाले विभिन्न मोटे नियम सापेक्ष हैं स्त्रीर विशेष वाजारों तक ही सीमित रहते हैं. फिर भी ग्रासानी से कुनकुट मांस की किस्म जानने के लिये निर्धारित मानक बहुत उपयोगी सिद्ध होते हैं. जुनकुटों की लाशों की गुणता अनेक कारकों पर निर्भर करती है, यथा, शरीर का आकार, मांस की माता, वसा, जले दागों तथा घावों की ग्रनुपस्थिति, पक्षांकुर त्वचाक्षत, टूटी ग्रस्थियाँ तथा विवर्णन. ये लक्षण कुक्कुट की जाति, आयु तया लिंग के आधार पर निर्घारित किये जाते हैं.

कुक्कूट मांस का मानकित श्रेणीकरण केवल उन्हीं देशों में सम्भव है जहाँ कुक्कुटों की लाशें वहत विकती हैं श्रीर मांस को इस रूप में रखने के लिये प्रशीतन की सुविधायें होनी ग्रत्यावश्यक हैं. देश में सज्जा श्रीर संसाधन संयंत्र स्थापित हो जाने के बाद तथा सज्जित तया संसाधित मांस की प्रचुर थोक ग्रीर फुटकर विकी होने पर इनके संचालन तथा वाजारों तक पहुँचाने के लिये प्रशीतन की सुविधायें उपलब्ध होने पर इनका मानकित श्रेणीकरण सम्भव हो सकेगा. भारतीय मानक संस्थान ने सिन्जत मांस की दो श्रेणियों के लिये विनिर्देश नियत किये हैं (IS: 4764-1968).

पैक्ति - कुनकूट मांस की किस्म तथा वाजार में विकने वाले रूप पर इसकी पैकिंग निर्भर करती है. अच्छी तरह पैक करने से न केवल सज्जित किया तथा ग्रांतरहित मांस सुरक्षित रहता है वरन इससे कुक्कूट की किस्म तथा उसके गुण की भी जाँच हो जाती है जिससे उपभोक्ता आकर्षित हो सकता है. विभिन्न देशों में जलवाय तया स्थानीय दशाम्रों के म्रनुसार सज्जित कुक्कुट मांस प्लास्टिक तथा दफ्ती आदि के वने डिक्वों में पैक करके भेजा जाता है. प्लास्टिक की डिब्बावन्दी को वायुरुद्ध होना चाहिये.

मांस उत्पाद

डिट्याबन्ट चले – भारत में सेना के लिये डिव्यावन्द चुजों की वहुत अधिक माँग है. डिव्वावन्दी के लिये परिपक्व कुक्कुट जिनमें चुजों की अपेक्षा अधिक मांस होता है उपयुक्त हैं. 20 मास से श्रधिक श्रायु की कम ग्रण्डे देने वाली मुगियों के मांस को डिव्वों में वन्द करना लाभदायक है. केन्द्रीय खाद्य प्रोद्योगिकी श्रनुसंधान संस्थान, मैसूर ने हाल ही में कुक्कुट मांस को सम्पूर्ण क्रक्कुट, सम्पूर्ण ग्रस्थिरहित कुक्कुट, ग्रस्थिरहित कटा हुआ कुक्कुट, ग्रस्थि-सहित कटा हुआ कुक्कुट तथा कुक्कुट के उत्कृप्ट भागों-जैसे सीना, जांघें ग्रादि के डिब्बों में वन्द करने की ठोस पैकिंग विधि विकसित की है. उपभोक्ता के स्वादवोध के यनुसार उत्पाद को पुनः पकाना होता है. इस विधि से बिना मांसयप के ग्रधिकतम ग्राहार प्राप्त हो सकता है. डिव्वावन्द कुक्कुट मांस (केवल ग्रस्थिसहित मांस) का संघटन इस प्रकार है: जल, 61.9; प्रोटीन, 29.8; वसा, 8.0 ग्रीर राख, 2.4%; कैल्सियम, 14; फॉस्फोरस, 148; लोह, 1.8; थायमीन, 0.04; राइबोफ्लैबिन, 0.16 तथा नायसिन, 6.4 मिग्रा. /100 ग्रा.

डिट्यावन्दी के समय कुक्कुट मांस जेली तथा शोरवा उपोत्पाद के रूप में प्राप्त होते हैं. ये निर्वल लोगों के लिये पीप्टिक होते हैं.

मुलमा - बुड़ी मुर्गियों श्रीर मांस उत्पादक तथा निरूप्ट कुदक्टों के मांस को तरकारियों के ताथ 50% तक मिलाकर तथा मसाले ग्रादि डालकर गुलमा चनाया जाता है. इस उत्पाद में भ्राद्रता, 62-65; प्रोटीन, 15-17; वसा, 15-17 तया कार्वोहाइड्रेट, 3-4% रहता है.

चूजों का अर्क - कुक्कुट अर्क, स्वस्थ चूजों के मांस के कीमे का खांलते हुए पानी द्वारा आंणिक जल-अपघटन करके निष्कर्ष को निर्वात में सान्द्रित करके, बनाया जाता है. सान्द्रित निष्कर्ष को जीवाणुविहीन तथा इसमें वसा होने पर इसे वसारहित भी कर लिया जाता है. इस सान्द्र को तनु करके और नाइट्रोजन और कुल ठोस उच्छित माता में करके निर्मलीकरण कर लिया जाता है और सम्पृटिका में भर दिया जाता है. सम्पुटिकाओं में सुरसकारी तथा मीठा बनाने वाले कारकों को उपयुक्त परिरक्षकों के साथ मिलाकर वायुरुद्ध कर दिया जाता है. चूजों के अर्क में कुल ठोस, 10–13; प्रोटीन, 7–8 तथा क्लोराइड (NaCl के रूप में), 0.2–0.3% होता है. भारत में चूजों के अर्क की अच्छी विकी है. इस समय भारत में चार संस्थाय है जो प्रतिवर्ष लगभग 20,000 ली. अर्क तैयार करती है.

शिशु भ्राहार — केन्द्रीय खाद्य प्रोद्योगिकी श्रनुसंधान संस्थान, मंसूर द्वारा विकसित विधि से कुक्कुट मांस से कृतिम शिशु श्राहार भी वनाया जा सकता है. मांन और यूप तो शिशु श्राहार वनाने में काम ग्राते हैं किन्तु खाल तथा हिंड्डियाँ लेई या निर्जेलित उत्पाद वनाने में इस्तेमाल की जाती हैं. ऐसे शिशु श्राहार. प्रोटीन, लोह श्रीर निकोटिनिक ग्रम्ल-वहुल होते हैं श्रीर इनमें रेशे विक्कुल नहीं पाये जाते.

उपोत्पाद

कुक्कुट खाद — कुक्कुटों की वीट से सान्द्र खाद मिलती है जिसे किसान विशेष रूप से पसन्द करते हैं. कुछ ही स्थानों पर वीट को एकत करके भली-भाँति संचित करने और परिरक्षित करके थोक में वेचने का प्रवन्ध है. कुक्कुट खांद में (शुष्क आधार पर) नाइट्रो-जन, 2; फॉस्फोरिक अम्ल, 1.25; और पोटैश, 0.75% रहता है.

मोटी विछाली से तैयार कुक्कुट खाद का छूपि उत्पादन पर विशेष प्रमाव पड़ता है. एक वर्ष में 40 कुक्कुटों से लगभग 1 टन विछाली की खाद मिलती है जो धान अथवा मक्का के एक हेक्टर के लिये सोर्षम के 2 हेक्टर अथवा घनी वोयी गयी तरकारी के 0.5 हेक्टर के लिये पर्याप्त होती है. कुक्कुट खाद से प्रति कुक्कुट वार्षिक आय में 1-2 रु. की वृद्धि हो सकती है. यदि देश के अण्डा देने वाले अनुमानित 4 करोड़ कुक्कुटों को वाड़ों में अथवा खुले स्थानों में रखने की वजाय मोटी विछाली वाले पालन गृहीं में रखा जाये तो इनसे प्रतिवर्ष लगभग 30,000 टन नाइट्रोजन और 10 लाख टन कार्वनिक पदार्थ प्राप्त हो सकता है. यदि 4,000 कुक्कुटों को एक हेक्टर भूमि पर अच्छी तरह से मोटी विछाली का प्रयोग करके पाला जाय तो 100 टन खाद प्राप्त होगी जो धान की 100 हेक्टर खेती के लिये पर्याप्त होगी.

पंत - अब पिक्षयों के पंखों को अच्छे-अच्छे व्यापारों में अयुक्त किया जाने लगा है. कुक्कुटों के लिंग तथा उनकी आयु के अनुसार पंचों का भार जीवित भार का लगभग 4-9% होता है. पंखों को थैलों में वन्द करने से पूर्व अच्छो प्रकार घोकर सुखा लेते हैं. ठीक से छाटे गये मूखे और साफ पंखों की माँग अधिक है. विकी योग्य न होने पर पंचों को खेत में डालकर खाद बनायी जा सकती है.

पंच साधारणतः तकिये तथा गहे ग्रादि भरने के काम ग्राते है. जप्मारोधी नरम ग्रीर हल्के होने के कारण विदेशों में कुक्कुटों के कोमल पिच्छ पंखों की काफी माँग है. जालन्धर (पंजाव) में पंखों से, विशेषतया बत्तख के पंखों से खेलने के शटलकॉक बनाये जाते हैं. कुक्कुट के फुटकर व्यापारी मारे गये अथवा सिज्जित कुक्कुटों के लम्बे-लम्बे पंखों को एकत करके उन्हें साफ करके शटलकॉक बनाने वालों के हाथ बेच देते हैं. पंखों का मूल्य उनकी लम्बाई, रंग, शक्ति, गठन, लचीलेपन पर निर्भर करता है. बत्तखों के पंख अच्छे गठन तथा अपने जलसह गुणों के कारण मुर्गियों के पंखों से महंगे विकते हैं. 1963-64 मे 2,00,000 रु. का कोमल पिच्छ पंख निर्यात किया गया. पंखों में अधिकांशतः केराटिन नामक तन्तुमय प्रोटीन होता है. मुर्गियों के पंखों के केराटिन के ऐमीनो अम्लों का संघटन सारणी 144 में दिया गया है. कुक्कुटों के पंखों से केराटिन प्राप्त करने की विधियाँ निकाली गयी है.

उपजात श्राहार — कुक्कुटों से प्राप्त होने वाले कई उपजात जैसे रक्त-चूर्ण, कुक्कुट उपजात चूर्ण तथा श्रण्डे सेने वाले गृहों से निकले उपजात चूर्ण, मांस-उत्पादक जन्तुश्रों तथा कुक्कुटों को खिलाने के लिये प्रयुक्त किये जा सकते हैं. इन्हें मुख्यतः प्रोटीन श्रथवा अनिवार्य ऐमीनो श्रम्लों के लिये खिलाया जाता हैं. इनमें वसा, प्रोटीन श्रीर खनिज भी पर्याप्त माता में पाये जाते हैं. ऐसे पदार्थों का श्रीसत संगठन सारणी 146 में दिया गया है.

पंख-चूर्ण अथवा जलअपघटित पंख तैयार करने के लिये मरे कुक्कुटों के पंखों को उच्च भाषीय दाव पर प्रयोग किया जाता है. इसमें 80% से अधिक प्रोटीन तथा 70% तक पचनीय प्रोटीन होते हैं. ठीक से तैयार किया गया चूर्ण सामान्य प्रोटीन वर्धक आहार का प्रतिस्थापी हो सकता है. जब मांस उत्पादक कुक्कुटों को चुगों में 2-5% तक चूर्ण दिया गया तो सन्तोपजनक परिणाम मिले. ऐसा लगता है कि पंख-चूर्ण से कुक्कुटों को विटामिन वी। दिया एक अज्ञात आवश्यक कारक मिलते हैं.

कुक्कुट के उपजात चूर्ण में वध किये गये कुक्कुटों के सिर, पंजे, ग्रविकसित श्रण्डे, गिजर्ड तथा श्रांतों को पीसकर मुखाये गये ग्रंग रहते हैं. ग्राहार के रूप में यह रही मांस का सन्तोपजनक

सारणी 146 - कुक्कुटों के सहजातों का संघटन*

		(,			
सहजात	आर्द्र ता	अपरिप्कृत प्रोटीन	वसा	अपरिप्कृत रे शे	नाइट्रोज मुक्त निष्कर्प	न राख
वाजारू पंस चूर्ण	6.5	87.0	3.5	0.3	0.2	3.2
कुवकुट मांस पपिड्याँ	6.0	55.2	14.5	1,0	6.0	17.4
कुक्कृट रक्त-चूर्ण	16.5	67.0	6.2	0.5	3.5	7.5
मिश्रित कृक्कृट सहजात चूर्ण अन्हा सेने वाले	7.4	6,31	13,2	1.5	•••	***
रुयानों ते प्राप्त सहजात चूर्णी	8.0	31.1	30,1			25.0

*NSDA Utilization Res. Rep. No. 3, Nov. 1961. † Panda et al., Indian vet. J., 1965, 42, 292. प्रतिस्थापी है. व्यापारिक ग्राहार में राख 16% से कम तथा ग्रम्ल विलेय राख 4% से ग्राधिक नहीं होनी चाहिये.

अण्डे सेने वाले स्थानों से प्राप्त उपजात का चूर्ण अण्डों की खोलों, अनिपेचित अण्डों, विना फूटे अण्डों, पकाये गये निकृष्ट चूजों के मिश्रण को सुखाकर पीसने से वनता है. इसमें 18.1% केल्सियम और 413 मिग्रा./100 ग्रा. फॉस्फोरस होता है. अण्डे सेने के स्थानों से प्राप्त उपजात चूर्ण के अनिवार्य ऐमीनो अम्लों की सुची सारणी 144 में दी गयी है.

विपणन तथा व्यापार

भारत में कुक्कुट पालन मुख्यतया ग्रामीण क्षेतों में किया जाता है जहाँ सामान्यतः पालक कम संख्या में ही पक्षी रखते हैं. विगत कुछ वर्षों में शहरों तथा शहरों के ग्रासपास के इलाकों में वड़े पैमाने पर कुक्कुट पालने के ब्यवसाय में ग्राश्चर्यजनक प्रगति हुयी है. इतने पर भी अण्डों तथा कुक्कुटों की ग्रधिकांश मान्ना ग्रामीण क्षेतों से ही प्राप्त होती है. श्रधिकांश कुक्कुट जीवित अवस्था में ही बेचे जाते हैं. हाल ही के वर्षों में श्रण्डों ग्रीर कुक्कुट मांस की खपत ग्रत्यन्त तेजी के साथ वढ़ने लगी है. कुक्कुट पालन व्यवसाय का भविष्य बहुत कुछ जनसाधारण के जीवनस्तर से सीधे सम्बन्धित है.

कुक्कुट पालन-घरों श्रीर उपभोक्ताश्रों के बीच की दूरी जितनी अधिक होगी उचित समय पर ऐच्छिक स्थान पर अण्डों को ताजा तथा कुक्कुटों को जीवित पहुँचाने के लिये विपणन व्यवस्था भी उतनी ही जिटल हो जावेगी. उत्पादकों श्रीर उपभोक्ताश्रों की आवश्यकता श्रीर श्रिमिश्च को देखते हुये देश के कई भागों में कई तरह के चुक्कुट श्रीर कुक्कुट विपणन संगठन स्थापित किये गये हैं. ये विपणन संगठन श्रण्डे तथा कुक्कुटों का लाखों रुपयों का व्यापार करते हैं.

वाजारों के समीप रहने वाले कुक्कुट पालक ग्रयने श्रण्डों श्रीर कुक्कुटों को सीधे वाजारों में बेच देते हैं. श्रण्डा एकत करने वाले गाँव-गाँव जाकर ग्रण्डे इकट्ठें करते हैं. गाँव के मेलों में भी ये स्थापारी श्रण्डों का क्रय-विक्रय करते हैं. इस प्रकार के मेलों से ये स्थापारी बड़ी संख्या में अण्डे श्रीर कुक्कुट खरीद कर इनको जहरों में थोंक स्थापारियों को भेज देते हैं किन्तु इस प्रकार से खरीदे गये अण्डे मिले-जुले तथा अनिश्चित प्रकार के होते हैं.

जीवित कुक्कुटों को उनकी किस्म, श्रायु तथा लिंग के अनुसार अलग-अलग करके प्रायः टोकरियों श्रयवा जालीदार पिंजड़ों में वन्द कर दिया जाता है. नीलामकर्ता अथवा थोक व्यापारी इन्हें पंक्तियों में सजा देते हैं. कुक्कुटों को घरों से वाजार तक लाने के लिये प्रयुक्त साधनो का प्रभाव मांस की कोटि पर बहुत पड़ता है. यदि पिक्षयों की ठीक से परवाह नहीं की जाती या अनुपयुक्त या ठूंस-ठूंस कर भरे पिंजड़ों में भरा जाता है अथवा गर्मी की ऋतु में एक स्थान से दूसरे स्थान तक ले जाने में देर हो जाती है तो कुक्कुटों के मरने, पंख अथवा टांग टूटने तथा चोट लग जाने के परिणामस्त्रक्प वहत हानि होती है.

ऐसे जहर जहाँ कुक्कुट मांस तथा ग्रण्डों की काफी खपत होती हैं जनमें केन्द्रीय थीक वाजार होते हैं जो कुक्कुट मांस तथा ग्रण्डों के माव निर्वारित करते हैं. भारत के कुछ बड़े जहरों में ग्रण्डों को वेचने के पूर्व श्रेणीवार दफ्ती के डिक्वों में लगाकर तथा

सज्जित एवम् पकाने के लिये तैयार मांस की रक्षात्मक वेष्टन में लपेटकर हिमकारी अलमारियों में रखते हैं.

भारत में कुक्कुट सम्बन्धी विषणन सूचना तथा अनुसंधान का उचित रूप से समन्वय नहीं हो पाया है. देश में कुक्कुट उत्पादों की बढ़ती हुयी माला का पूर्ण उपयोग करने के लिये कुक्कुट पालन तथा कुक्कुट प्रसार में विशिष्ट प्रशिक्षण देने की ब्राव-श्यकता है.

गहन कुनकुट उत्पादन कार्यक्रम के ग्रन्तगंत पंजाव, केरल, पिक्चमी वंगाल, राजस्थान, मैसूर, मध्य प्रदेश, श्रान्ध प्रदेश, श्रोर तिमलनाडु राज्यों में काफी प्रगति हुयी है. ऐसे केन्द्रों पर ग्रण्डों के उत्पादन में हुयी वृद्धि के साथ इनको राज्य के अन्दर ग्रथवा बाहर अच्छे वाजारों तक पहुँचाने के लिये विपणन संगठनों की श्रावश्यकता ग्रनुभव की जा रही है.

चूजों तथा कुक्कुट ग्राहार की पूर्ति ग्रौर वाजारों में ग्रण्डा ग्रौर कुक्कुट पहुँचाने के लिये 1964 में चण्डीगढ़ में पंजाव कुक्कुट निगम की स्थापना की गयी, जिसके संचालन केन्द्र गुरदासपुर, लुधियाना, जालंधर, मलरकोटला, पटियाला तथा ग्रमृतसर हैं. भारत में जितने ग्रण्डे तथा खाद्य पक्षी तैयार होते हैं उनकी खपत देश में ही हो जाती है. इनका निर्यात बहुत कम माता में होता है.

पहले भारत से श्रीलंका को वड़ी संख्या में श्रण्डों का निर्यात होता था किन्तु श्रव इनकी मात्रा कम होती जा रही है. 1967-68 में लगभग 2,76,000 रु. के मूल्य के लगभग 2,24,000 जीवित कुक्कुट और 1,03,000 रु. के मूल्य के लगभग 60 लाख खोलसहित श्रण्डे निर्यात किये गये.

भारत में कुक्कुटों का आयात कुछ विदेशी जातियों तक ही सीमित है, जैसे कि ह्वाइट लेगहार्न, रोड आइलैण्ड रेड, प्लाइमाउय रॉक, टलैक मिनोरका, संकर चूजे और फूटने वाले अण्डे. इनका उपयोग देशी स्टाक के सुधार के लिये होता है.

भारत में अण्डों का आयात वंगलादेश से होता है किन्तु अव इनकी माला घटती जा रही है. 1967–68 में लगभग 1,02,000 रु. के जीवित कुक्कुट तथा 5,000 रु. के 1,60,000 खोलसहित अण्डे भारत में आयात किये गये.

मूल्य – भारत में अण्डों तथा खाद्य पिक्षयों का मृल्य स्थानस्थान अथवा ऋतु के अनुसार बदलता रहता है. अण्डों तथा कुक्कुटों का मृल्य उनके उत्पादन तथा पालन-व्यय पर निर्भर करता है. कृषि अनुसंधान सांख्यिकी संस्थान (भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद्) ने अण्ड-उत्पादन और कुक्कुट पालन व्यय का अनुमान लगाने के लिये 1967 में पंजाब के होणियारपुर जिले के टांडा-दासुया क्षेत्र का सर्वेक्षण किया. 65 व्यापारिक कुक्कुट पालन गृहों के कीतऋतु के 4 महीनों के यादृष्टिक प्रतिचयन आँकड़ों के विश्लेषण से पता चला है कि एक वयस्क कुक्कुट के आहार पर, अवैतनिक मजदूरी को छोड़कर, कुल उर्च का 95% वैठता है, इस प्रकार अण्डा देने वाली मुर्गी के रख-रखाव पर किये गये खर्च के कारण अण्डे का औसत मृल्य 12–16 पैसे आता है. फूटने योग्य अण्डे का औसत मृल्य 15–20 पैसे तथा एक दिन की आयु के चलों पर 40–45 पैसे खर्च बैठता है.

भक्ष्य पत्नी का मूल्य. उसकी किस्म, जारीरिक भार तथा ग्रामु पर निर्भर करता है. बूढ़ी मुर्गी तथा पट्ठे का ग्रीसत मूल्य प्रति किग्रा. जीवित भार के लिये 3.50 रु. तथा मांस-उत्पादक कुक्कुट का 4.50 रु. होता है. पकाने के लिये तैयार सज्जित हिमीकृत कुक्कुट जीवित भार का लगभग 70% वैटता है और इसका मूल्य लगभग 8 रु. प्रति किया. और मीझे कुक्कुट का दाम लगभग 7 रु. प्रति किया. होता है.

श्रनुसंघान श्रौर विकास

भारत में भारतीय पश चिकित्सा अनुसंधान संस्थान, इज्जत-नगर, केन्द्रीय खाद्य प्रोद्योगिकी अनुसंधान संस्थान, मैसूर तथा विभिन्न पण्धन अनुसंधानशालाग्रों ग्रीर राज्यों के सरकारी कुक्कुट फार्मी में पर्याप्त अनुसंघान कार्य हो चुका है अथवा हो रहा है जिससे देश में बड़े पैमाने पर कुक्कुट विकास सम्भव हो सका है. भारतीय कृषि अनसंधान परिपद् की सहायता से इन संस्थानों में कुक्कुटों के श्रावास, ब्राहार तथा प्रजनन पक्षों पर अनुसंधान कार्य हो रहा है. ग्रामीण परिस्थितियों में एक दिन की ग्राय के चुजो को पालने तया इनकी मृत्यु दर कम करने की उचित विधियों को पालकों तक पहुँचाने के लिये भी श्रन्वेपण कार्य चल रहा है. देश में कुक्कुट मांस को लोकप्रिय वनाने के लिये कुक्कुट तैयार करने की दिणा में भी ग्रध्ययन हो रहे हैं. देश में उपलब्ध कुक्कुट ग्राहार में ग्राधार पर देण के विभिन्न भागों में कुछ सस्ते ग्रौर सन्त्लित कुक्कूट ग्राहार तैयार करने के यत्न हो रहे है. ग्रण्डा ग्रीर मांस उत्पादन के लिये देशी नस्लों को सुधारने का कार्य भी चल रहा है. भारतीय पशु चिकित्सा अनुसंधान संस्थान में ह्वाइट लेगहार्न श्रीर रोड श्राइलैंग्ड रेट नस्लों के द्वारा नस्ल-परीक्षण भी किये गये र्ह. कई स्थानों पर ग्रव ग्रण्डों ग्रोर कुक्कुटादि के विपणन सम्बन्धी पहलुओं पर भी कार्य हो रहा है.

1962-63 के अन्त मे भारत मे लगभग 120 राजकीय और 5 क्षेत्रीय कुक्कुट फार्म थे जिनमें कुल 65,160 अण्डाजनक कुक्कुट थे. इन फार्मों के पास कुल मिलाकर 880 इनक्यूवेटर थे. अधिकांश फार्मों में ह्वाइट लेगहाने और रोड आइलैण्ड रेड नस्लों के ही कुक्कुट पाले जाते हैं. कुछ फार्मों में टलैक मिनोरका, लाइट ससेक्स, ह्वाइट प्लाइमाउय रॉक, न्यू हेस्पशायर, ब्राउन लेगहोने तथा ब्लैक लेगहाने नस्लों के कुक्कुट भी पाले जाते हैं.

1962-63 के ग्रन्त में देश में लगभग 276 कुक्कुट संवर्धन केन्द्र थे जिनमें कुल मिलाकर 20,175 ग्रण्डे देने वाली मुर्गियाँ थी. इन केन्द्रों के पास कुल 695 इनक्यूवेटर थे. ये केन्द्र किसानों को ग्रण्डे तथा एक दिन के चुजे सप्लाई करते हैं.

प्रण्डों ग्रीर कुक्कुटों के विपणन को केवल कुछ ही राज्यों में मुव्यवस्थित किया गया है ग्रीर श्रव लगभग 21 विपणन संगठन कार्य कर रहे हैं. केवल चार राज्यों में ही गीतागार की सुविधायें उपलब्ध है. केरल, महाराष्ट्र श्रीर पंजाब में विपणन के सुव्यव-स्थित संगठन स्थापित किये जा चुके हैं जविक गुजरात, मैस्र, जड़ीसा, पश्चिमी बंगाल, उत्तर प्रदेण ग्रीर मध्य प्रदेश में ऐसे संगठन स्थापित किये जा रहे हैं.

1963 के अन्त में भारत में 2,474 ऐसे व्यक्तिगत फार्म थे जिनमें प्रत्येक में अण्डे देने वाली मुगियों की संख्या 50-100 थी; 691 गुक्कुट फार्मों में 100-500 तक मुगियां थीं और 137 फार्म ऐसे ये जिनमें 500 से अधिक भ्रण्डा देने योग्य मुगियां थीं.

चौथी पंचवर्पीय योजना के श्रन्तगंत देश की 50% जनता के निये प्रति व्यक्ति प्रतिवर्ष 50 श्रण्डे उत्पन्न करने का लक्ष्य रखा गया है. इस नहय की पूर्ति के लिये चौथी पंचवर्षीय योजना के

सारणी 147-19	56-77 में	कुक्कुटों व	हे विकास	की यो	जनायें*		
	1956	1961	1966	1971	1977		
कुक्कुट संख्या	9.4	11.69	23.56	47.02	94.04		
(करोड़ों में)							
अन्डजनक कुंक्कुटों							
की संख्या (करोड़ों में)	3.6	4.5	9.0	18.0	36.0		
कुल अन्हा उत्पादन	190.8	270.0	585.0	144.0	3240.0		
(करोड़ों में)							
सेने वाले कुनकुटों की							
संख्या (करोड़ों में)	38.2	54.0	117.5	288.0	648,0		
मनुष्य के उपभोग के							
लिये उपलब्ध कक्कटों							
की संख्या (करोड़ों में)	152.6	216,0	467.5	1 152 0	2 502 0		
				*	•		
*खाद्य एवम् कृषि मन्त्रा	लय (कृपि वि	वभाग), नई	दिल्ली की	चौथी	पंचवपीय		
ग्रोजना के कार्यरत वर्ग की रिपोर्ट के आधार पर							

अन्त तक अण्डा देने वाली मुर्गियों की संख्या दुगनी करनी पड़ेगी. कुक्कुट विकास के लिये 1956–77 के लिये प्रस्तावित दीर्घकालीन योजना का विवरण सारणी 147 में दिया गया है.

कुक्कुट आहार की पूर्ति का न हो पाना उद्योग की उन्नित में बाधक है. अधिकांश प्रकार के कुक्कुट आहारों में 30-40% अन्न का प्रयोग होता है. अब के प्रयोग में कुक्कुट मनुष्यों से होड़ ले रहे है. एक परिमित अनुमान के आधार पर बांधी पंचवर्षीय योजना के अन्त में कुक्कुटादि के लिये प्रतिवर्ष लगभग 20 लाख टन अन्न की आवश्यकता होगी. अतः ऐसा चुग्गा तैयार करना आवश्यक हो गया है जिसमें अन्न कम लगे और लागत भी कम आवे इस कमी को पूरा करने के उद्देश्य से तथा विभिन्न आयु के कुक्कुटों के लिये बना-वनाया सन्तुलित आहार तैयार करने के लिये अनेक निजी कारखाने लगाये जा रहे हैं. विभिन्न राज्यों में इस समय कुक्कुट आहार तैयार करने वाले लगभग 49 सरकारी और 903 मान्यता प्राप्त निजी कारखाने हैं:

चौथी पंचवर्पीय योजना के अन्तर्गत कुक्कुटों के विकास के यथेण्ट विस्तार का प्रस्ताव है. देश में कुक्कुट उत्पादन के लिये जोशी पंचवर्पीय योजना में लगभग 25 करोड़ रुपये खर्च किये जाने का प्रस्ताव है जबिक तृतीय पंचवर्पीय योजना में यह राशि लगभग 7 करोड़ रुपये थी. देश में गहन कुक्कुट विकास की योजना देश के चुने हुये क्षेत्रों में कुक्कुट उत्पादन एवम् विपणन करने वाले केन्द्रों के माध्यम से संचालित करने की है. कुक्कुटादि के सर्वतोमुखी विकास तथा उत्पादों के विपणन के लिये विशेष कार्यक्रम तैयार किया जावेगा. देश के पहाड़ी क्षेत्रों, श्रादिमवासी क्षेत्रों श्रीर पिछड़े वर्गों के लोगों के क्षेत्रों में कुक्कुटादि के विकास की विशेष योजना है.

ग्रत्यधिक संध्या में उत्पादित ग्रण्डों तथा भक्ष्य पिक्षयों के प्रवन्ध के लिय अनेक राज्यों में, अण्डों और कुक्कुटादि के स्थानान्तरण के लिये प्रशीतित उपकरणों, णीतागारों तथा कुक्कुटादि संसाधन संयंतों की सुविधाओं से युक्त अण्डा तथा कुक्कुटादि एकदी-करण केन्द्र भी खोलने का प्रस्ताव है. कुक्कुट प्रजनन और पालन के लिये 7,000 से श्रधिक पालकों तथा श्रनेक निजी संस्थानों को ऋण देने की सुविधार्ये भी प्रदान की जा रही है.

संदर्भ ग्रन्थ

सामान्य

- AGGARWAL, N. C.—Cattle wealth of India. Some problems discussed, Econ. Rev., 1961, 12(17), 31-33.
- Animal Nutrition-Proc. Indian Coun. agric. Res. Conf., 1967.
- Bawa, H. S.-Livestock Products, Rev. Ser., Indian Coun. agric. Res., No. 17, 1957.
- BHATTACHARYA, P.—Animal Production and Health Breeding. Better Livestock for India, Agenda item, C 5-2 (United Nations Conference on the Application of Science and Technology for the Benefit of Less Developed Areas).
- BROTE, R. A.—The place of livestock industry in India's economy, Indian Live-Sik, 1963, 1(2), 3.
- BRIGGS, H. M.—Modern Breeds of Livestock (The Macmillan Co., New York), 1949.
- Brochure on Revised Series of National Product for 1960-61 to 1964-65 [Central Statistical Organization (Dep. of Statistics), Cabinet Secretariat, Govt. of India, New Delhi], 1967.
- CHAUDHURI, S. C. & GIRI, R.—Role of cattle in India's economy, Khadi Gramodyog, 1964, 10, 291-302.
- COLE, H. H.—Introduction to Livestock Production including Dairy and Poultry (W. H. Freeman & Co., San Francisco), 2nd edn, 1962.
- Committee on Natural Resources—Survey and Utilization of Agricultural and Industrial By-products and Wastes, VIII. Wastes and By-products from Slaughterhouses and Dead Animals (Planning Commission, New Delhi), 1963.
- DATTA, S.—Fifty Years of Science in India—Progress of Veterinary Research (Indian Science Congress Association, Calcutta), 1963.
- Estimates of National Income, 1964-65 [Central Statistical Organization (Dep. of Statistics), Cabinet Secretariat, Govt. of India, New Delhi], 1966.
- GEORGE, P. M.—Livestock industry, Poona agric. coll. Mag., 1959-60, 50, 247-49.
- Handbook of Animal Husbandry—Facts and Figures for Farmers, Students and all engaged or interested in Animal Husbandry (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1st end, 1962; reprint edn, 1967.
- HARBANS SINGH—Domestic Animals—India: The Land and People (National Book Trust of India, New Delhi), 1966.
- HARBANS SINGH & MOORE, E. N.—Livestock and Poultry Production (Prentice-Hall of India Pvt. Ltd., New Delhi), 1968.
- HARBANS SINGH & PARNERKER, Y. M.—Basic Facts About Cattle Wealth and Allied Matters (Central Council of Gosamvardhana, New Delhi), 1966.
- Human Nutrition vis-a-vis Animal Nutrition in India, (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1954.
- KAURA, R. L.—Indian Breeds of Livestock including Pakistan Breeds (Prem Publishers, Lucknow), 1952.
 KEHAR, N. D.—Animal nutrition, Souvenir Indian Coun. agric.
- Res., 1929-54, 91-94.

 Kurian, J.—Role of livestock in the national economy, Agric.
- Situat. India, 1966, 21, 455-64.

 LANDER, P. E.—Feeding of Farm Animals in India (Macmillan & Co. Ltd., Calcutta), 1949.

- Livestock breeding under tropical and subtropical conditions Proc. F.A.O. Meeting Lucknow (India), 1950.
- Livestock wealth of India, Sci. & Cult., 1937-38, 3, 160.
- MOHAN, S. N.—Livestock development, Agric. Prodn Manual, 1962, 137-69.
- Morrison, F. B.—Feeds and Feeding (The Morrison Publishing Co., Ithaca, N.Y.) 22nd edn, 1956.
- National Income Statistics: Proposals for a Revised Series of National Income Estimates for 1955-56 to 1959-60 [Central Statistical Organization (Dep. of Statistics), Cabinet Secretariat, Govt. of India, New Delhi], 1961.
- Production Yearbook (Food and Agricultural Organization of the United Nations, Rome), Vol. 20, 1966.
- RANDHAWA, M. S.—Agriculture and Animal Husbandry in India (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1958,
- Report of the Committee on Utilization of Food and Agricultural Wastes (Council of Scientific & Industrial Research, New Delhi), 1959.
- Research in Animal Husbandry: A Review, 1929-54 (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1962.
- Sample Surveys for Improvement of Livestock Statistics (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1961.
- SAXENA, H. C.—Animal feed industry in India, Foreign Tr. India, No. 33, 1966, 41-44.
- SAXENA, H. C.—Animal feed industry in India, Res. & Ind., 1968, 13, 57-61.
- SEN, K. C.—Animal Nutrition Research in India (Macmillan & Co. Ltd., Calcutta), 1953.
- SRINIVAS, C. S.—Importance of livestock in Indian economy, Andhra vet. coll. Mag., Tirupathi, 1960, 2, 12-16.
- WATT, G.—The Commercial Products of India (John Murray, London), 1908; reprint edn, 1966.
- WATT, G.—A Dictionary of the Economic Products of India (Govt. Press, Calcutta), 6 vols., 1889-1893; Index, 1896.
- WHYTE, R. O.—Grassland and Fodder Resources of India, Sci. Monogr., Indian Coun. agric. Res., No. 22, 1957.
- WHYTE, R. O. et al.—Agriculture and Livestock Targets in Indian Milk Schemes (from 'Agricultural Criteria for Dairy Development' by Whyte, R. O. published by FAO/UNICEF), 1964.
- WILLIAMSON, G. & PAYNE, J. W. A.—An Introduction to Animal Husbandry in the Tropics (Longmans, Green & Co. Ltd., London), 1959; English Language Book Society edn, 1964.
- With India—The Wealth of India: A Dictionary of Indian Raw Materials and Industrial Products (Council of Scientific & Industrial Research, New Delhi), Raw Materials, 8 vols., 1948-1969; Industrial Products, 6 pts, 1948-1965.

पशुधन तथा भैंसें

- AAREY Milk Scheme (Pictorial Feature), Chem. Age India, Ser. 6, 1952, 175.
- ACHARYA, C. N.—Cow-dung gas plants, *Indian Frug*, N.S., 1953-54, 3(9), 16.
- AGARWALA, O. P.—Artificial insemination and its applicability in India, Allahabad Fmr, 1950, 24, 88.

- AGARWALA, O. P.—Cross-breeding project at the Allahabad Agricultural Institute, Allahabad Fmr, 1968, 42, 87-101.
- AMBLE, V. N. & JAIN, J. P.—Plan for evolving a new breed of dairy cattle by crossing indigenous and exotic breeds, J. Genet., 1965, 59(2), 1-19.
- AMBLE, V. N. & JAIN, J. P.—Comparative performance of different grades of cross-bred cows on military farms in India, J. Dairy Sci., 1967, 59, 1695-1702.
- AMBLE, V. N. & RAUT, K. C.—Seasonal variation in milk production, Dairy Ext., 1964-65, 3 & 4(11 & 12, 1 & 2), 27-34.
- AMBLE, V. N. et al.—Milk production of bovines in India and their feed availability, *Indian J. vet. Sci.*, 1965, 35, 221-38.
- 'Amuldan': A scientific cattlefeed, Res. & Ind., 1964, 9, 327-29.
 ANANTAKRISHNAN, C. P.—Milk and its products, Indian Fing, N.S., 1952-53, 2(9), 20.
- Animal feeds, Indian Fmg, N. S., 1967-68, 17(1), 52.
- Animal nutrition: Disadvantages of paddy straw as cattle feed, Annu. Rep., Indian Coun. agric. Res., 1958-59, 87-88.
- Bachan Singh—Protozoan diseases: Bovine Trypanosomiasis in Central Provinces with an account of some recent outbreaks, *Indian J. vet. Sci.*, 1936, 6, 242.
- BADRI, RAJASAHEB—Cross-breeding of cows in India: The imperative need (from 'Building from Below: Essays on India's Cattle Economy', published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti, New Delhi), 1964, 55-56.
- Balasubramaniam, M.—Cattle wealth of India, *Indian Fin. Annu. Yearb.*, 1960, 93-98.
- Balwani, T. N.—Anthrax and how to control it; *Indian Fmg*, N.S., 1961-62, 11(7), 17-18.
- BALWANT SINGH.—The blood groups of Indian cattle and buffaloes, Indian J. vet. Sci., 1942, 12, 12.
- Balwant Singh—The blood group: Identifications of various Indian breeds of cattle in India, Indian J. vet. Sci., 1945, 15, 109.
- BATRA, T. R. & DESAI, R. N.—Factors affecting milk production in Sahiwal cows, *Indian J. vet. Sci.*, 1964, 34, 158-65.
- BAWA, M. S. et al.—Fertility level of Hariana bulls, Indian vet. J., 1968, 45, 40-46.
- BHASIN, N. R.—Study on economic characters of Nagauri cattle, Indian vet. J., 1968, 45, 1022-26.
- Bhasin, N. R.—Study on economic characters of Mewati cattle, *Indian vet. J.*, 1969, 46, 234-43.
- BHASIN, N. R. & DEASI, R. N.—Influence of cross-breeding on the performance of Indian cattle, *Indian vet. J.*, 1967, 44, 405-12.
- BHATIA, H. M.—Much spade-work has been done in cattle improvement, *Indian Live-Stk*, 1965, 3(3), 40-43, 46.
- BHATIA, H. M.—Rinderpest is routed again in the South, *Indian Live-Stk*, 1965, 3(4), 17-19.
- BHATIA, H. M.—Animal husbandry research—I. Animal breeding: Live weight, draught capacity and sterilization methods, *Indian Fing. N.S.*, 1965-66, 15(12), 43-45.
- BHATIA, H. M.—India's battle against rinderpest, *Indian Fmg*, N.S., 1967-68, 17(12), 29-31.
- BHATIA, S. S.—Improvement of cattle and dairy industry, Allahabad Fmr, 1957, 31, 53-59.
- BHATNAGAR, S. S. et al.—Horn waste as a raw material for the plastics industry, J. sci. industr. Res., 1943-44, 2, 166-71.
- Bhattacharjer, J. P.—Cattle in India's farm economy (from 'Building from Below: Essays on India's Cattle Economy', published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti, New Delhi), 1964, 57-62.

- BHATTACHARYA, P.—Some aspects of reproduction in Indian farm animals, Presidential Address, *Proc. Indian Sci. Congr.*, 1958, pt II, 132.
- Bhattacharya, P.—Breeding profitable cows (from 'Building from Below: Essays on India's Cattle Economy', published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti, New Delhi), 1964, 39-46.
- BHATTACHARYA, P.—Better feeding for higher production (from 'Building from Below: Essays on India's Catfle Development', pt 2, published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti, New Delhi), 1965, 187-91.
- BHATTACHARYA, P. & PRABHU, S. S.—Field application of artificial insemination in cattle, *Indian J. vet. Sci.*, 1952, 22, 163-78.
- BHOTE, R. A. & JAYARAMAN, S.—Slaughter-house by-products and their utilization, Paper read at the Symposium held at the Central Leather Research Institute, Madras.
- Bovine Stars of India: All India Cattle Show, 1955, Misc. Bull., Indian Coun. agric. Res., No. 82, 1957.
- Breakthrough in cattle breeding, *Indian Fmg*, N.S., 1967-68, 17(7), 52.
- Cattle and buffalo breeding, in Handbook of Animal Husbandry (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1962, 1-37. Cattle wealth, New Administrator, 1964, 7(1-2), 13.
- CHANDRA, K.—Chemical composition and nutritive value of maize grit, *Indian vet. J.*, 1968, 45, 248-51.
- CHANDRA, P. T.—The cattle wealth of India, Brit. agric. Bull., 1955, 8(38), 72.
- CHATTERJEE, I.—India's cows and plough cattle and their interrelation with work and milk production, *Indian Agriculturist*, 1963, 7(1 & 2), 13-22.
- CHAUDHURI, R. P.—Insect Parasites of Livestock and their Control, Res. Ser., Indian Coun. agric. Res., No. 29, 1962.
- CHAUDHURI, R. P.—Efficacy of some newer insecticides in controlling ectoparasites of livestock, *Indian vet. J.*, 1963, 40, 336-45.
 CHAUDHURI, R. P.—War on cattle grubs continues, *Indian Live-Sik*,
- CHAUDHURI, R. P.—War on cattle grubs continues, *Indian Live-Stk*, 1963, 1(4), 17-19.
- CHAUDHURI, R. P.—Some insect tormentors of livestock—II. Black-flies, house-flies and mosquitoes, *Indian Live-Stk*, 1965, 3(3), 17–19.
- CHAUDHURI, R. P.—Some insect tormentors of livestock—III. Sand-flies, midges and blow-flies, *Indian Live-Stk*, 1965, 3(4), 14-15, 45.
- Chaudhuri, R. P.—Insect tormentors of livestock—IV. The mites, *Indian Fmg*, N.S., 1966-67, 16(5), 43-45, 49.
- CHAUDHURI, S. C.—Census figures reveal new trends in cattle population growth, *Indian Live-Sik*, 1963, 1(1), 12-17.
- CHET RAM & KHANNA, N. D.—Studies on blood groups of Indian cattle, *Indian J. vet. Sci.*, 1961, 31, 257-67.

 COCKRILL, R. W.—The water buffalo. Sci. Amer., 1967, 217(6).
- Cockrill, R. W.—The water buffalo, Sci. Amer., 1967, 217(6), 118-25.
- Co-operative dairying makes headway, Farmer, 1961, 12(11), 5-7. COTTON, W. E. et al.—Efficacy and safety of abortion vaccines prepared from Brucella abortus strains of different degrees of virulence, J. agric. Res., 1933, 46, 291-314.
- COTTON, W. E. et al.—Efficacy of an avirulent strain of Brucella abortus for vaccinating pregnant cattle, J. agric. Res., 1933, 46, 315-26
- Cow-dung gas plants, Indian Inform., 1959, 2, 451.
- Cow-dung manure, Yojana, 1966, 10(21), 33.
- Damage and defects in hides and skins, Footwear India, 1963, 6(7), 12-16, 34.

- DANDEKAR, V. M.—An economic approach to cattle development in India (from 'Building from Below: Essays on India's Cattle Development', pt 2, published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti, New Delhi), 1965, 192-96.
- Das, R.-Gobar gas and potential for its utilization, Allahabad Fmr, 1962, 36(1), 17-21.
- DAS GUPTA, N. C.—Green berseem as a substitute for concentrates for economic feeding of dairy cattle, Indian J. vet. Sci., 1943, 13, 196.
- DUTTA, S .- Problem of foot and mouth disease in India, Indian vet. J., 1951, 27, 403-11.
- Sci., 1954, 24, 1.
- DAVE, C. N.—Oilcakes make excellent cattle feed, Farmer, 1960, 11(6-7), 26-27.
- DAVIS, R. F .- Modern Dairy Cattle Management (Prentice-Hall of India Pvt. Ltd., New Delhi), 1967.
- Definitions of the Characteristics of Cattle and Buffalo Breeds in India, Bull., Indian Coun. agric. Res., No. 86, 1960.
- Dehorning Cattle, Inform. Leafl., Indian Coun. agric. Res., No. 17, 1953.
- DESAI, B. P .- Combustible gas from cattle dung, Poona agric. Coll. Mag., 1951, 42(2), 74.
- Development of Dairy Schemes (from 'Building from Below: Essays on India's Cattle Development', pt 2, published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti, New Delhi), 1965, 225-30.
- DEY, B. B. et al.—Manufacture of glandular products in India, J. sci. industr. Res., 1943-44, 2, 83-88.
- DEY, B. B. et al.—Glandular products from slaughter-house wastes, J. sci. industr. Res., 1944-45, 3, 12-14.
- DHANDA, M. R. & GOPALKRISHNA, V. R .- Foot and Mouth Disease in India, Res. Ser., Indian Coun. agric. Res., No. 16, 1958, 4, 20.
- DHANDA, M. R. & LALL, J. M .- Research activities for improving livestock health, Gosamvardhana, 1965, 13(6-7), 55.
- DHANDA, M. R. & MENON, M. S.—Rinderpest and its control: Latest position with regard to vaccines employed, Indian vet. J., 1958, 35, 214.
- DHANDA, M. R. et al.-Immunological studies on Pasteurella septica-I. Trials on adjuvant vaccine, Indian J. vet. Sci., 1956, 26, 273.
- DHANDA, M. R. et al.—Observation on the treatment of foot and mouth disease, Indian J. vet. Sci., 1956, 26, 13.
- DHANDA, M. R. et al.—Note on the occurrence of atypical strains of foot and mouth disease virus in India, Indian J. ret. Sci., 1957, 27, 79,
- DHANDA, M. R. et al.-Immunological studies on Pasteurella septica-II. Further trials on adjuvant vaccine, Indian J. vet. Sci., 1958, 28, 139.
- DHILLON, H. S.-Rinderpest: Mass-scale production of lapinizedavianized vaccine by intravenous inoculation, Indian J. vet. Sci., 1965, 35, 90-93.
- DHITAL, B. P .- Fuel from cattle dung, Poona agric. Coll. Mag., 1959, 50(3), 166-68.
- Economic Impact of Dairy Development in Developing Countries, India, CCP 65/Working Paper No. 7 (Committee on Commodity Problems, 38th Session. Food and Agriculture Organization, Rome), 1965.
- EDWARDS, J.—Recent advances in artificial insemination, Indian Fnig, 1950, 11, 247.
- Eradicating rinderpest—Farmer, 1960, 11(12), 7-10.

- First Indian Dairy Year Book (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1960,
- Flaying and Curing of Hides and Skins as Rural Industry (Food and Agriculture Organization, Rome), 1955.
- GANGULY, S. K .- Need for improvement of cattle wealth of India with regard to their glandular secretory products, Proceedings of the First All-India Congress of Zoology, Jabalpur, 1959, 34.
- GAUR, P. R.—Artificial insemination in livestock with special reference to cattle, Everyd. Sci., 1961, 7(3-4), 16-22.
- GAZDAR, P. J.-Brown Swiss cross with Indian cattle, Allahabad Fmr, 1952, 26, 191,
- DATTA, S .- National rinderpest eradication plan, Indian J. vet. . GAZDAR, P. J .- Influence of Indian cattle in the United States of America, Indian vet. J., 1958, 35, 565-73.
 - GHOSH, D. K .- Utilization of bones and their by-products (from "Building from Below: Essays on India's Cattle Economy', published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti, New Delhi), 1964, 87-90.
 - GULRAJANI, T. S .- Biological products for controlling animal diseases, Indian Fmg, N.S., 1968-69, 18(3), 35, 52.
 - GUNDEWAR, W. G.—Gaulao breed: The pride of Vidarbha, Farmer. 1960, 11(12), 11-12.
 - GUPTA, L.-Importance of cattle feed industry in India, Sirpur Ind. J., 1962, 1, 257-62.
 - HARBANS SINGH-Cattle economy of India: Role of gaushalas and pinjrapoles, Plant. J., 1951, 43(5), 96-98.
 - HARBANS SINGH-The buffalo and its distribution (India), Food & Fmg, 1952, 4, 51-52.
 - HARBANS SINGH-Origin and classification of domestic cattle, Gosamvardhana, 1955, 2(6), 13-15.
 - HARBANS SINGH-The Sahiwal cattle, Gosamvardhana, 1955, 3(1).
 - HARBANS SINGH-Common Diseases of Farm Animals and Poultry and What to do About Them (Directorate of Extension, Ministry of Food & Agriculture, New Delhi), 1961.
 - HARBANS SINGH-Key Villages in India (The Key Village Scheme), Farm Bull., Indian Coun. agric. Res., No. 65, 1961.
 - HARBANS SINGH-A Handbook of Animal Husbandry for Extension Workers (Directorate of Extension, Ministry of Food & Agriculture, New Delhi), 1963.
 - HARBANS SINGH-Breeds of cows in the country (from 'Building from Below: Essays on India's Cattle Economy', published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti, New Delhi), 1964,
 - HARBANS SINGH-Our cattle and milk problem, Indian Live-Stk, 1964, 2(3), 23-27,
 - HARBANS SINGH-The Problem of cattle development in India. Yearb., Bharat Krishak Samaj, 1964, 437-55.
 - HARBANS SINGH-Better cattle health through better fodder production, Gosamvardhana, 1965, 13(8), 21.
 - HARBANS SINGH-Gaushalas and Pinjrapoles in India (Central Council of Gosamvardhana, New Delhi), 1965.
 - HARBANS SINGH-Our cattle problem, Khadi Gramodyog, 1965. 12, 113-15.
 - HARBANS SINGH-Treat breeding bull with care-Intensive Agric., 1965, 2(11), 2-4.
 - HARBANS SINGH et al. (Editors)—Cattle Keeping in India (Central Council of Gosamvardhana, New Delhi), 1967,
 - HATHI, K. G. & OOMMEN, T. T .- Scope for economic utilization of cane final molasses for livestock feed in India, Indian Sug., 1960-61, 10(1), 103-04.

- HATHI, K. G. & OOMMEN, T. T.—Utilization of cane final molasses for livestock feed in India, Sug. J., 1960, 23, 30-32.
- HOEK, F. H. & HAQ, N.—How to Utilize Carcasses, Farm Bull., Indian Coun. agric. Res., No. 47, 1958.
- Hussain, S. & Sreenivasaya, M.—Preparation of fine chemicals and drugs from slaughter-house products and offals, *J. Sci. maustr. Res.*, 1944-45, 3, 445-46.
- ICHHAPONANI, J. S. & SIDHU, G. S.—Relative performance of Zebu cattle and the buffalo on usea and non-usea rations, *Indian J. Dairy Sci.*, 1966, 19, 33-38.
- Increase in milk yield of cattle, *Indian Fmg*, N. S., 1961-62, 11(3), 37. Increased production in animal husbandry field—II. Milk, *Indian vet. J.*, 1966, 43(2), E 15-19.
- Increased production in animal husbandry field—III. Milk, Indian vet. J., 1966, 43(3), E 23-26.
- Increased production in the animal husbandry field—IV. Meat, eggs, fish, etc., *Indian vet. J.*, 1966, 43(4), E 31-35.
- IYA, K. K.—Manufacturing Western Dairy Products in India, Farm Bull., Indian Coun. agric. Res., No. 49, 1958.
- IYA, K. K.—Dairy development during the plans, *Indian Fmg*, N.S., 1966-67, 16(11), 11-14.
- IYA, K. K. & LAXMINARAYANA, H.—Dairy science, Annu. Rev. biochem. Res. India, 1951, 22, 92.
- JOGARAO, A.—Utilization of keratinous wastes with special reference to horn and hoof waste, Chem. Age, India, Ser. 6, 1952, 121.
- JOHRI, P. N. et al.—Investigations on subsidiary feeds—I. Banana (Musa spp.) leaves as cattle fodder, Indian vet. J., 1967, 44, 425-29.
- JOSHI, N. R. & PHILLIPS, R. W.—Zebu Cattle of India and Pakistan, FAO agric. Stud., No. 19, 1953.
- JUNEJA, G. C.—Cow development in Government farms (from 'Building from Below: Essays on India's Cattle Economy', published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti, New Delhi), 1964, 71-76.
- JUNEJA, G. C.—Healthy cattle for increased production, Gosamvardhana, 1965, 13(6-7), 8.
- JUNEJA, G. C.—Meat production, consumption and export (from 'Get-together of Research & Industry, Working Group No. 6', published by Council of Scientific & Industrial Research, New Delhi), 1965, 25-33.
- KADUSKAR, M. R.—Effect of feeding mixed grass hay alone on metabolism and rate of growth in cattle, *Indian vet. J.*, 1967, 44, 607-11.
- KAPADIA, P. S.—Wealth from Waste: Potentialities of the carcass utilization industry (from 'Building from Below: Essays on India's Cattle Economy', published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti, New Delhi), 1964, 69-70.
- KARTHA, K. P. R.—Breed of Cattle in India, Farm Bull., Indian Coun. agric. Res., No. 32, 1957.
- Kehar, N. D. et al.—Investigations on subsidiary feeds: Rice (Oryza sativa) husk as cattle feed, Indian J. vet. Sci., 1959, 29, 35-37.
- Kehar, N. D. et al.—Investigations on husbandry feeds: Mahua (Bassia latifolia) flowers as cattle feed, Indian J. vet. Sci., 1959, 29, 39-41.
- Kehar, N. D. et al.—Studies in Fat Requirement of Cattle and Nutritive Value of Oilcakes (Indian Central Oilseeds Committee, Hyderabad), 1961.
- KHANNA, N. D. & SINGH, H. P.—Role of red blood cells in dairy science, Indian Fmg, N.S., 1968-69, 18(10), 45.

- KHERA, R. C.—Breeding programme with Jersey yields encouraging results, *Indian Live-Stk*, 1964, 2(1), 9-12.
- KHERA, S. S.—Preventing infectious diseases of livestock, *Indian Fmg.*, N.S., 1959-60, 9(8), 14-16, 25.
- Khurody, D. N.—Development of dairy animals in selected areas (from 'Building from Below: Essays on India's Cattle Economy', published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti, New Delhi), 1964, 29-38.
- Kingsbury, J. M.—Plants poisonous to livestock: A review, J. Dairy Sci., 1958, 41, 875-907.
- Kohli, M. L. & Suri, K. R.—Breeding season in Hariana cattle, Indian J. vet. Sci., 1960, 30, 219-23.
- Krishnamurthy, S.—How to judge dairy cattle, *Indian Fmg*, N.S., 1968-69, 18(10), 39.
- Kulkarni, H. V.—Nasal granuloma, its incidence, control and prevention, Farmers, 1956, 7(12), 33-34.
- Kumaran, J. D. S.—Artificial inseminations at Karnal, Indian Fmg, N.S., 1952-53, 2(10), 10.
- LAKKE GOWDA, H. S.—Emergency cattle feeds, Mysore agric. J., 1956, 31, 241-47.
- Lall, H. K.—Tuberculosis in Indian cattle, *Indian Fmg*, N.S., 1951-52, 1(10), 28.
- LALL, H. K.—Incidence of horn cancer in Meerut Circle, U.P., Indian vet. J., 1953, 30, 205.
- LALL, H. K.—Cattle improvement through selective breeding, Indian Fmg, N.S., 1968-69, 18(6), 31-33.
- LALL, H. K. & Razvi, A. H.—Cost of milk production, *Indian vet. J.*, 1963, 40, 22-23.
- LALL, J. M.—Johne's Disease in Cattle, Sheep and Goats, Res. Ser., Indian Coun. agric. Res., No. 19, 1958.
- LALL, J. M.—Haemorrhagic septicaemia: A serious scourge of cattle, *Indian Live-Stk*, 1963, 1(4), 37-38.
- LALL, J. M. & SEN, N. C.—Vole vaccination: Its value in the control of bovine tuberculosis, *Indian J. vet. Sci.*, 1953, 23, 25.
- LAMER, M.—Dairy problems and policies in India, Mon. Bull. Agric. econ. Statist., 1961, 10(3), 1-9.
- Laxminarayana, H.—Dairy science: Diseases of cattle, Annu. Rev. biochem. Res. India, 1954, 25, 119, 121-23.
- Livestock diseases supplement, Indian Fing, N.S., 1961-62, 11(9), 41-47.
- Lodha, K. R.—Cattle manage, a dreadful skin infection, *Indian Live-Stk*, 1964, 2(2), 9-10, 40.
- Mahadevan, P.—Breeding for Milk Production in Tropical Cattle, Tech. Commun., Commonw. Bur. Anim. Breed. & Genet., Edinburgh, No. 17, 1966.
- Mahadevan, V.—Report on Urea as a Protein Substitute (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1955-58.
- MAHADEVAN, V.—Feed as a factor of fertility, *Indian Live-Stk*, 1963, 1(2), 6-8, 15.
- MAHAJAN, S. C. & SHARMA, U. D.—Some observations on the preservation of Hariana bull semen at room temperatures, Indian J. vet. Sci., 1967, 37, 187-91.
- MAJUMDAR, B. N. et al.—Studies on tree leaves as cattle fodder—I. Chemical composition as affected by the stage of growth, *Indian J. vet. Sci.*, 1967, 37, 217-23.
- MAJUMDAR, B. N. et al.—Studies on tice leaves as cattle fodder—
 II. Chemical composition as affected by the locality, *Indian J.*vet. Sci., 1967, 37, 224-31.
- Mamoria, C. B.—Cattle wealth in Rajasthan, Econ. Rev., 1961, 13(4), 26-27.

- MANIAM, E. V. S.—Cattle Wealth of India (Patt & Co., Kanpur), 2nd edn, 1938.
- MANJREKAR, S. L. & NISAL, M. B.—Animal by-products in India and their contribution to the economy of the country, *Indian* vet. J., 1963, 40, 772-78.
- MATHUR, A. C.—Foot and mouth disease in Indian cattle, *Indian Fmg*, N.S., 1952-53, 2(5), 18.
- MATHUR, A. C.—Common ailments of cattle, *Indian Live-Stk*, 1963, 1(2), 24.
- MATHUR, C. S.—Common fodder grasses native to the desert soil of Rajasthan and their feeding value, *Indian vet. J.*, 1960, 37, 187-95.
- MATHUR, M. L. et al.—Studies on Para grass (Barchiaria mutica Stapf or Panicum brahinode): Effect of replacing twenty-five per cent production ration (concentrates) with Para grass on the milk and fat production in milch cows, Indian J. Dairy Sci., 1963, 16, 9-14.
- MENON, M. S.—Susceptibility tests on hill cattle to freeze dried goat tissue vaccine in India, *Indian vet. J.*, 1962, 39, 14-29.
- Milk yield of buffaloes, Indian Fmg, N.S., 1965-66, 15(12), 49.
 MIRCHANDANI, R. T. & JAYARAMAN, S.—Trend of milk production in India, Agric. Situat. India, 1959-60, 14(7), 753-59.
- MISHRA, H. R.—Genetic study on some economic characters of a dual purpose herd of cattle, *Indian vet. J.*, 1965, 42, 341-48.
- Мітния, G. F. et al.—Haematological studies in Kankrej cattle, Indian vet. J., 1966, 43, 605-12.
- Мггка, S. K.—The Zebu cattle of India, Sci. Reporter, 1967, 4, 507. Монан, S. N.—Mobilizing rural resources through dairy development (from 'Building from Below: Essays on India's Cattle Development', published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti, New Delhi), 1965, 209-12.
- Molasses as feed, Indian Live-Sik, 1963, 1(1), 24.
- Moore, E. N.—Livestock shows and milk yield competitions, *Indian Fmg*, N.S., 1967-68, 17(10), 62-64.
- MUDGAL, V. D.—The utilization of feed nutrients by cattle and buffaloes, *Indian J. Dairy Sci.*, 1966, 19, 109-12.
- MUDGAL, V. D.—How to feed your cow economically, *Indian Fmg*, N.S., 1968-69, 18(1), 43.
- MUDGAL, V. D. & RAY, S. N.—Growth studies in Indian breeds of cattle: Studies on the growth of Red Sindhi cattle, *Indian J. vet. Sci.*, 1966, 38, 80-89.
- Mukherjee, D. P. & Bhattacharya, P.—Seasonal variations in semen quality and haemoglobin and cell volume contents of the blood in bulls, *Indian J. ret. Sci.*, 1952, 22, 73.
- MULLICK, D. N. & KEHAR, N. D.—Seasonal variations in heat production of cattle and buffaloes, J. Anim. Sci., 1952, 11, 798.
- MURARI, T.—Problems of breeding bulls in the Indian Union, Allahabad Frav., 1951, 25(3), 98.
- MURTY, V. N.—The iron content of livestock feeds, *Indian J. Dairy Sci.*, 1957, 10, 67-72.
- Namu, K. N. & Dasai, R. N.—Genetic studies on Holstein-Friesian Sahiwal cattle for their suitability in Indian tropical conditions as dairy animals—3 pts. *Indian J. vet. Sci.*, 1965, 35, 197-203, 204-12; 1966, 36, 61-71.
- NAIK, S. N. & SANGHVI, L. D.—Haemoglobin Khillari: A new variant in Indian cattle, *Indian vet. J.*, 1966, 43, 789-92.
- NAIK, S. N. et al.—Blood groups, haemoglobin variants and glucose-6-phosphate dehydrogenase study in the imported "Jersey" cattle, Indian vet. J., 1963, 40, 680-85.

- NAIN, S. N. et al.—A note on blood groups and haemoglobin variants in Zebu cattle, Anim. Prodn, 1965, 7(2), 275-77.
- NAIR, P. G.—Research on animal blood groups in India, Immunogenetics Letter, July, 1964, 142-45.
- Nanda, V. P.—A new deal for the Indian cow, Span, 1968, 9(12), 20-25.
- NANDI, S. N.—Bovine haematuria in Darjeeling district, and its treatment, Indian vet. J., 1955, 32, 202.
- NANGIA, S. S. et al.—Haemorrhagic septicaemia oil adjuvant vaccine: Study of potency test in tabbits: Duration of immunity and keeping quality, *Indian vet. J.*, 1966, 43, 279.
- NAYUDAMMA, Y.—Quality of hide from dead and slaughtered animal in India, Leath. Sci., 1967, 14, 143-45.
- NEGI, S. S.—Utilization of fish by-products as cattle feed: Digestibility and nutritive value of beach-dried white-bait fish-meal, *Indian J. Dairy Sci.*, 1963, 16, 216-20.
- NEGI, S. S. & KEHAR, N. D.—Utilization of fish by-products as cattle feed: Digestibility and nutritive value of a mixed fishmeal including a shark liver meal, *Indian vet. J.*, 1968, 45, 151-57.
- New dairy project of Kaira District Co-operative Milk Producers' Union Ltd., Anand, Chem. Age. India, 1956, 7(1), 87-94.
- New insecticide for livestock, Tanner, 1968, 23(1), 25.
- NILAKANTAN, P. R.—Studies on Blackquarter, M.Sc. Thesis, University of Madras, 1954.
- Ohri, S. P. & Anand Prakash—Performance of Murrah buffaloes in arid zone—I. Effect of the length of dry period on the successive lactation yield, *Indian vet. J.*, 1969, 46, 311–15.
- PAGORIA, M. L.—Cattle improvement has the goal of doublepurpose breeds, Indian Fmg, N.S., 1963-69, 18(10), 41.
- PANDA, B.—Genetics and disease resistance in animals: A review, Indian vet. J., 1961, 38, 577-91.
- PANIKKAR, M. R.—Maximize farm production through mixed farming, Gosamvardiana, 1969, 8(7-8), 17.
- Panikkar, M. R. et al.—Mixed farming, Gosamvardinana, 1956, 4(9), 15-18.
- PANSE, V. G. et al.—A plan for improvement of nutrition of India's population, Indian J. agric. Econ., 1964, 19(2), 13-40.
- Panse, V. G et al.—Sample Survey for Estimation of Milk Production (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1964.
- PANSE, V. G. et al.—Cost of milk to the producer and the consumer, Indian Live-Stk, 1965, 3(3), 37-39, 47.
- PARNERKER, Y. M.—Bullock and food production (from 'Building from Below: Essays on India's Cattle Economy', published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti, New Delhi), 1964, 63-66.
- Parnerker, Y. M.—Dairy farming in our economy, Khadi Gramodyog, 1965, 12(1), 116–19.
- PARNERKER, Y. M.—Resources of goshalas and pinjrapoles and other private institutions for utilization of cattle development work (from 'Bailding from Below: Essays on India's Cattle Development', pt 2, published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti, New Delhi), 1965, 205-06.
- PATEL, B. M. & RAY, S. C.—Studies on cotton-seed feeding to milch animals, *Indian J. Dairy Sci.*, 1943, 1, 1.
- PATEL, B. M. et al.—Haematological constituents of blood of Gir cattle, Indian ret. J., 1965, 42, 415-20.
- PATEL, N. M. et al.—The influence of different intervals of cutting and stage of growth on the forage value of some well-known cultivated grasses. *Indian J. Dairy Sci.*, 1950, 3, 16.

- PATIL, B. D. et al.—Stratro: The perennial legume for arid areas, Indian Fmg, N.S., 1967-68, 17(1), 36-39.
- PATIL, V. M.—Cattle development, Farmer, 1960, 11(1), 97-104.
- PAUL, A. K. et al.—Studies on different seminal attributes of Indian dairy breeds, *Indian J. Dairy Sci.*, 1966, 19, 79-82.
- Proposals for feeds and fodder development in the fourth plan (from 'Building from Below: Essays on India's Cattle Economy', published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti, New Delhi), 1964, 141-54.
- Radioisotopes, fertilizers and cow-dung gas-plant, Proceedings of the Symposium, Indian Coun. agric. Res., New Delhi, 1961, 438.
- RAMASWAMY, S.—Food processing industries in India: Dairy products, J. Ind. & Tr., 1962, 12(9), 1493-96.
- RANGANATHAN, T. S.—East Indian tanning industry and tanning agents: Manufacture of roller skins from E. I. tanned sheep skins, Bull. cent. Leath. Res. Inst., Madras, 1955, 2, 7.
- RAO, A. R. & REDDY, K. K.—Breeding season in Ongle cows, Indian vet. J., 1967, 44, 145-49.
- RAO, C. K.—Studies on semen and fertility in the bull, *Indian J. Dairy Sci.*, 1950, 3, 75-84.
- RAO, C. K.—Studies on reproduction in Malvi cattle: Age at first calving, calving interval and post-partum to conception interval, *Indian vet. J.*, 1966, 43, 805-11.
- RAO, K. R.—Some observations on investigation of Johne's disease in Mysore State, *Indian J. vet. Sci.*, 1950, 20, 17.
- RATTAN, P. J. S. et al.—Hacmatological constituents of Sindhi and cross-bred cows, Indian J. Dairy Sci., 1966, 19, 191–94.
- RAY, H. N.—Protozoa affecting the health of domesticated animals in India: Piroplasmidea, Genus: Babesia Starcovii (1893), Proc. Indian Sci. Congr., 1945, pt II, 136, 143.
- RAY, H. N. & BHASKARAN, R.—Protozoan diseases, Indian vet. J., 1953, 30, 236.
- RAY, S. N.—Animal Nutrition and Management in India, Agenda item, C 5-3 (United Nations Conference on the Application of Science and Technology for the Benefit of Less Developed Areas).
- RAY, S. N.—Balanced feeding for healthier livestock. Trace elements in feeds, Gosamvardhana, 1965, 13(8), 25.
- RAY, S. N. & MUDGAL, V. D.—Research on nutrition of cattle and buffalo in India, *Indian J. vet. Sci.*, 1968, 38, 117-33.
- Recommendations of Central Council of Gosamvardhana Seminar (from 'Building from Below: Essays on India's Cattle Development', pt 2, published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samıtı, New Delhi), 1965, 215-24.
- Report of the Ad hoe Committee on Slaughter-houses and Meat Inspection Practices (Ministry of Food & Agriculture, Dep. of Agriculture), 1957.
- Report of the Committee on Utilization of Food and Agricultural Wastes (Council of Scientific & Industrial Research, New Delhi), 1959.
- Report of the Cross-breeding Committee (First report) (Central Council of Gosamvardhana, New Delhi), 1963.
- Report of the Special Committee on Preserving High-yielding Cattle (Central Council of Gosamvardhana, New Delhi), 2 pts, 1962
- Report of the Working Group of Exports to review the Cattle Breeding Policy (Ministry of Food & Agriculture, Dep. of Agriculture, New Delhi), 1963.
- Research Biennial (National Dairy Research Institute, Karnal), 1961-63.

- Roy, A.—Breeding butfaloes in the off-scason, *Indian Fing*, N.S., 1967-68, 17(7), 34-35.
- Roy, A.—Livestock productivity at high altitudes, *Indian Fmg*, N.S., 1967-68, 17(3), 36-38, 50.
- RUDRAIAH. D.—Livestock wealth of Mysore, Mysore Inform., 1961, 24(9), 17-18.
- SAGREIYA, K. P. & VENKATARAMANY, P.—Use of cattle dung as manure and domestic fuel, *Indian For.*, 1962, 88, 718-24.
- SAHA, U. P.—Dehorning of cattle, *Indian Fing*, N.S., 1953-54, 3(2), 12.
- SAHAI, B. & KEHAR, N. D.—Investigations on subsidiary feeds: Kapok (Ceiba pentandra) seed as n feed for livestock, Indian J. vet. Sci., 1968, 38, 670-73.
- SAMPATH KUMARAN, J. D.—Effective use of artificial insemination, Indian Fmg, N.S., 1952-53, 2(12), 12.
- SARKAR, S. K. & MITRA, S. K.—Biological characteristics of Indian buffalo hides, *Leath. Sci.*, 1963, 10, 30.
- SAXENA, H. C.—Cotton-seed meal for animal feeds, Oils & Oilseeds J., 1967, 19(8), 14–15.
- SEETHARAMAN, C.—Economic importance of foot and mouth disease, *Indian Fmg*, 1950, 11, 155; *Poona agric. Coll. Mag.*, 1952-53, 43(1), 32.
- SEETHARAMAN, C. & SINHA, K. C.—Veterinary Biological Products and Their Uses, Animal Husbandry Ser., Indian Coun. agric. Res., No. 2, 1963.
- SELVARANGAN, R. et al.—Manufacture of parchment from hides and skins for use in orthopaedic appliances, musical instruments, puppets, sports goods, etc., Leath. Sci., 1964, 11, 99-101.
- SEN, K. C.—Nutritive Values of Indian Cattle Feeds and the Feeding of Animals. Bull. Indian Coun. agric. Res., No. 25, 1964.
- SEN, K. C. & ANANTAKRISHNAN, C. P.—Nutrition and Lactation in Dairy Cattle, Rev. Ser., Indian Coun. agric. Res., No. 31, 1960.
- SEN, K. C. & LAXMINARAVANA, H.—Dairying in India, Yearb., Bharat Krishak Samaj, 1964, 457-68.
- SEN, K. C. et al.—The nutritive value of alkali-treated cerealstraws, Indian J. vet. Sci., 1942, 12, 263.
- Sen, S. K.-Insect pests of livestock, *Indian Farm Mech.*, 1956, 7(4), 26-27.
- SEN, S. K. & SRINIVASAN, M. K.—Theilerinsis of cattle in India, Indian J. vet. Sci., 1937, 7, 15.
- SHARMA, R. M.—The Economic Importance of Ox Warble-fly and Suggestion for its Control in the Affected Areas (Ninth Conference on Animal Diseases held at Bhubaneswar in 1960, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1960.
- SHARMA, R. M. & CHHABRA, R. C.—Ox-warbles can now be put down, *Indian Live-Stk*, 1963, 1(2), 13-15.
- SHARMA, U. D. & MAHAJAN, S. C.—Preservation of Hariana bull semen at room temperature. A new modification of a diluent, Indian J. vet. Sci., 1965, 35, 322-24.
- SHARMA, U. D. & MAHAJAN, S. C.—Some observations on preservations of buffalo semen in the Illini Variable Temperature diluent, *Indian vet. J.*, 1966, 43, 50-55.
- SHARMA, V. V.—Utilization of agricultural by-products for livestock feeding, Gosamvardhana, 1967, 15(1), 26-28.
- Shrivastava, D. D.—Cost of production of milk in rural and urban areas, Rur. India, 1955, 18, 273-78.
- Sikka, L. C.—Dairying for the development of the cow (from 'Building from Below : Essays on India's Cattle Economy',

- published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti. New Delhi), 1964, 19-28.
- SINGH, B.—The blood group identification of various Indian breeds of cattle in India, Indian J. vet. Sci., 1945, 15, 109.
- SINGH, D.—Gosadans: A step towards weeding and consequently to controlled breeding (from 'Building from Below: Essays on India's Cattle Development', pt 2, published by Sarva Seva Sangh, Krishi Goseva Samiti, New Delhi), 1965, 202-04.
- SINGH, D. & MURTHY, V. V. R.—Random sample survey technique for estimation of production and consumption of milk, Agric. Situat. India, 1963, 18(1), 9-15.
- SINGH, D. N.—Mixed Farming in India, Farm Bull., Indian Coun. agric. Res., No. 40, 1957.
- SINGH, G.—Artificial Insemination of Cattle in India, Tech. Bull., Indian Coun. agric. Res. (Anim. Husb.), No. 1, 1965.
- SINGH, G.—Bringing up breeding bulls along scientific lines, Indian Live-Stk, 1965, 3(4), 12-13, 19, 48.
- Singh, G.—Common animal diseases and their control, *Indian Fmg*, N.S., 1966-67, 16(12), 23-25.
- SINGH, G. & PRABHU, S. S.—Effect of frequency of ejaculation upon the reaction time and semen quality of Hariana bulls, Indian J. vet. Sci., 1963, 33, 230-32.
- Singh, G. S.—Some aspects of feeds and fodders poisonous to livestock, *Indian Dairyman*, 1962, 14, 287-91.
- Singh, G. S.—Grass that cuts your concentrates costs, Indian Live-Sik, 1963, 1(2), 37-38.
- SINGH, R. A. & DESAI, R. N.—Effect of body-weight and age at calving on milk production in cross-breds (Holstein × Sahiwal) as compared to Sahiwal cattle—II. Effect of age at first calving on milk production and its comparison with that of bodyweight, *Indian J. vet. Sci.*, 1967, 37, 8-15.
- Singh, R. P.—Study of breeding season in buffaloes maintained at military farms, Indian vet. J., 1966, 43, 820-24.
- Singh, R. P.—Study on the breeding efficiency of buffaloes maintained at military farms, *Indian vet. J.*. 1966, 43, 623-28.
- Singh, R. P.—Study of body size and production and relative efficiency of milk production in buffaloes maintained at military farms, *Indian vet. J.*, 1967, 44, 149-54.
- SINGH, S. B. & DESAI, R. N.—Inheritance of some economic characters in Hariana cattle—I. Age at first calving, *Indian J. Dairy Sci.*, 1961, 14, 81-88.
- SINGH, S. B. & DESAI, R. N.—Inheritance of some economic characters in Hariana cattle—II. Peak yield, *Indian J. Dairy* Sci., 1961, 14, 89-94.
- SINGH, S. G. & ROY, D. J.—Freeze-drying of bovine semen, *Indian J. vet. Sci.*, 1967, 37, 1-7.
- SINHA, H. S. & PRASAD, R. B.—Seasonal variation in semen characteristics and reaction time of Tharparkar, Hariana and Taylor bulls, *Indian J. Dairy Sci.*, 1966, 19, 83-88.
- SINHA, K. P.—Production of ghee in India, Bihar agric. Coll. Mag., 1962-63, 13(1), 40-43.
- Soni, B. N.—Control of the ox warble-fly (Hypoderma lineatum) in India, Indian Fing, N.S., 1951-52, 1(7), 20.
- SONI, B. N.—Hides and skins, Souvenir, Indian Coun. agric. Res., 1929-54, 98-100.
- Soni, B. N.—The economic importance of ox warble-fly and suggestion for its planned control in the affected areas (Ninth Conference on Animal Diseases held at Bhubaneswar in 1960, Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1960.

- SOPARKAR, M. B. & DHILLON, J. C. S.—Incidence of tuberculosis among cattle in India, *Proc. Indian Sci. Congr.*, 1931, 353.
- SRINIVASAN, M. K.—The problem of improvement of cattle in hilly tracts, Proc. of the Eighth Meeting. Animal Husbandry Wing, Board of Agriculture and Animal Husbandry India, Mysore, Feb. 1949, 149.
- SRIVASTAVA, H. D.—A study of the life-history of Paramphistomum explanatum of bovines in India: A study of the life-history of Gastrothylax crumenifer of Indian ruminants: The intermediate host of Fasciola hepatica in India: A new intermediate host of Fasciola gigantica of Indian ruminants, Proc. Indian Sci. Congr., 1944, pt 3, 142.
- Statistics of milk production and utilization in India, Souvenir, Fifth Dairy Industry Conference (Indian Dairy Science Association), 1968.
- Sukhatme, P. V.—Food and nutrition situation in India—II, Indian J. agric. Econ., 1962, 17(3), 1.
- SYED KAREEM & SUNDARARAJ, D. D.—Why Sesbania makes nutritious cattle feed, Indian Fmg. N.S., 1967-68, 17(1), 20.
- THAPAR, G. S.—Systematic survey of helminth parasites of domesticated animals in India, Indian J. vet. Sci., 1956, 26, 211.
- THOMAS, C. A.—Rhodes grass is nutritious and palatable fodder, Indian Fing, N.S., 1968-69, 18(3), 29-31.
- Tiwari, S. R.—Cattle feed in India, World Crops, 1966, 18(2), \$59-61.
- TOMAR, N. S. et al.—Seasonal variations in reaction time and semen production, and prediction of some semen attributes on initial motility of spermatozoa in Hariana and Murrah bulls, Indian J. Dairy Sci., 1966, 19, 87-93.
- TOMAR, S. P. S. & DESAI, R. N.—Study of growth rate in buffaloes maintained on military farms (Heritability estimates), Indian vet. J., 1965, 42, 116-25.
- Urea-enriched paddy straw as cattle feed, Agric. Res., 1964, 4, 190. Using urea in the feeding of cattle, Queensland agric. J., 1961, 87, 463-67.
- VAIDYA, G. W. & BHATTACHARYA, P.—Artificial Insemination and its Bearing on the Livestock Industry of India, Leafl., Dep. Anim. Husb., Uttar Pradesh, No. 6, 1952.
- VALUNIKAR, G. R.—A note on the technical aspect of the utilization of dead bodies of animals, *J. Indian Leath. Technol. Ass.*, 1961, 9, 149-55.
- VANCHESWARA IYER, S. & RANGA RAO, D. V.—Studies on haemorrhagic septicaemia adjuvant vaccines—II, *Indian vet. J.*, 1959, 36, 415.
- VANCHESWARA IYER, S. et al.—Studies on haemorrhagic septicaemia vaccines. The effect of adjuvants upon the immunizing value of formalin-killed Pasteurella boviseptica organisms, Indian vet. J., 1955, 31, 379.
- VARDARAJAN, B. S.—Eradication of rinderpest, Indian Fmg, 1949, 10, 74.
- VARMA, A. K.—Studies on the nature, incidence, distribution and control of nasal schistosomiasis and fascioliasis in Bihar, *Indian* J. vet. Sci., 1954, 24, 11, 22.
- Venkatakrishnan, R.—Studies on the nutritive value of Para grass (Brachtaria mutica) as cattle fodder, Indian vet. J., 1967, 44, 53-62.
- VERMA, I. S. & IVA, K. K.—Dairy industry is forging ahead, Indian Fing, N.S., 1963-64, 13(10), 14-15, 17.
- VIDYA SAGAR—Economics of cow and buffalo in India, Econ. Rev., 1959, 11(9), 12-16.

- Virus diseases, Annu. Rep., Indian vet. Res. Inst., Izatnagar, 1959-60, 12.
- WARE, F.—Brief Survey of Some of the Important Breeds of Cattle in India, Misc. Bull., Indian Coun. agric. Res., No. 46, 1940.
- WARNER, J. M.—Methods of manufacturing improved milk products, Indian Fing, N.S., 1968-69, 18(3), 46-47.
- WHYTE, R. O.—Intensification of Agriculture based on Dairy Development (Food and Agriculture Organization, Rome), 1965.
- WHYTE, R. O.—Milk Production in Developing Countries (Faber & Faber Ltd., London), 1967.
- WHYTE, R. O. & MATHUR, M. L.—Analysis of the feed and fodder resources for the livestock population of India, *Indian Dairyman*, 1965, 17, 323-33.
- WHYTE, R. O. & MATHUR, M. L.—Animal breeding for milk production, *Indian Dairyman*, 1966, 18, 211-21.
- WOODHAM, A. A.—Significance of protein quality in livestock-feeding, *Outlook Agric.*, 1964, 4, 190-96.
- WRIGHT, N. C.—Report on the Development of Cattle and Dairy Industries in India (Manager of Publications, Delhi), 1957.

भेड

- Aliuja, L. D.—Growth of ram lambs of Marwari breed on 'fair' rangelands in semi-arid zone, Ann. Arid Zone, 1966, 5, 229-37.
- ALEXANDER, P. & HUDSON, R. F.—Wool: Its Chemistry and Physics (Chapman & Hall Ltd., London), 1954.
- AMBLY, V. N. et al.—Statistical studies on breeding data of Deceani and cross-bred sheep, *Indian J. vet. Sci.*, 1967, 37, 305-26.
- Animal Breeding, in Agriculture and Animal Husbandry Research, 1929-1946 (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), pt II, 163.
- Animal Nutrition—Investigations on the nutritional requirements of sheep, Annu. Rep., Indian vet. Res. Inst., Izatnagar, 1949-50, 41.
- APTF, H. G. & PATIL, R. B.—Studies in quality of cross-bred wools: Regional variation in fleeces, *Indian vet. J.*, 1968, 45, 47-53.
- BENNETT, H.—Industrial Waxes (Chemical Publishing Co., New York), 2 vols., 1963.
- BIRGEN, W. V.—Wool Handbook (Interscience Publishers, New York), Vol. I, 1963.
- BIIAN, M. M.—Carbonization of wool, Wool & Wool. India, 1967, 3(8), 35-39.
- BITASIN, N. R. & DESAI, R. N.—Studies on factors affecting the characters concerning quality of wool fibre in a *Chokla* flock of sheep, *Indian vet. J.*, 1965, 42, 782–88.
- BHASIN, N. R. & DESAI, R. N.—Studies on inheritance of characters concerning quality of wool-fibre in *Chokla* strain of sheep, *Indian vet. J.*, 1966, 43, 133-37.
- BITATIA, B. B.—Note on liver affections with three species of flukes parasitizing Indian sheep, Indian J. HelmInth., 1960, 12, 74-79.
- BHATIA, B. B.—On some of the Bursate nematodes in abomasal infections of Indian sheep, *Indian J. Helminth.*, 1960, 12, 80-92,
- BHATIA, B. B.—Onchocerea armillata Railliet and Henry 1909: A study of the infection in Indian sheep with remarks on its bovine hosts, *Indian vet. J.*, 1960, 37, 394-97.
- BHATIA, B. B.—Preliminary survey of the nematode parasites of sheep and some of the types of helminthic lesions encountered, Proc. Indian Sci. Congr., 1960, pt 111, 441-42.
- BHATIA, B. B.—On the common helminthic affections of the small

- intestine in Indian sheep, Proc. nat. Acad. Sci. India, 1961, 31B, 321-31.
- BHATNAGAR, D. S. & CHAUDHARY, N. C.—Sheep number and wool production, Allahabad Fmr, 1961, 35, 31-37.
- BHATTACHARYA, P.—Developing our sheep industry, *Indian Fmg*, N.S., 1965-66, 15(7), 14-15.
- Brochure on the Standard Methods of Wool Analysis (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 117, 1958.
- BRYUZGINA, G. et al.—Curing of sheepskins and mechanization of the process, Chem. Abstr., 1964, 60, 1946.
- Buch, B. B. & Jayaraman, S.—Culling: A means for improvement of sheep, *Indian Fing*, N.S., 1953-54, 3(10), 24.
- Buch, B. B. & Jayaraman, S.—The economic importance of sheep in India, *Indian vet. J.*, 1954, 30, 317–20.
- BUCH, B. B. & JAYARAMAN, S.—Improvement of Indian sheep, Indian vet. J., 1954, 30, 320-25.
- Catgut contribution to the study of sheep, Indian J. Pharm., 1949, 11, 61.
- CHATTERJEE, A. K. et al.—Bandur: An ideal meat-type sheep, Indian Fmg, N.S., 1968-69, 18(4), 54-58.
- CHAUDHARY, B. N.—Estimation of sample size in carpet wool analysis, *Indian vet. J.*, 1965, 42, 349-54.
- CHAUDHARY, B. N.—Performance and wool quality of the sheep of Bihar, *Indian vet. J.*, 1965, 42, 191-200.
- Chemical test methods in wool processing, Wool Sci. Rev., No. 32, 1967, 1-15.
- DABADGHAO, P. M. et al.—Sevan grass for sheep farming, Indian Fmg, N.S., 1961-62, 11(5), 5-7.
- Das, B. M. & Mitra, S. K.—Histology of red hairy sheepskin, J. sci. industr. Res., 1954, 13B, 864-66.
- Das, R. B.—Growth and wool production in lambs, Agric. Res., 1963, 3, 140-41.
- Diseases of sheep and goats in Uttar Pradesh and Andhra Pradesh, Annu. Rep., Indian Coun. agric. Res., 1958-59, 72-73.
- Enterotoxaemia can be controlled, *Indian Fmg*, N.S., 1961-62, 11(10), 36-37.
- Eye troubles in sheep, *Indian Fing*, N.S., 1957-58, 7(12), 19.
- Facts about feeding and breeding of sheep and goats, Indian Fmg, 1945, 6, 417.
- FENGHELMAN, M.—The mechanical properties of set wool fibres and the structure of keratin, J. Test. Inst., 1960, 51, T589.
- Few observations on the association of yellow staining in the fleece with some characteristics of the sheep in Rajasthan breeds, *Leath. Sci.*, 1968, 15, 289.
- Gosh, P. K. & Puronit, K. G.—Haematological investigations in Rajasthani breeds of sheep—I. Blood haemoglobin levels, *Indian vet. J.*, 1964, 41, 459-62.
- Guha, S. et al.—Artificial insemination in sheep and goats at Izatnagar, Indian J. vet. Sci., 1951, 21, 171-76.
- Gulati, A. N.—Literature on Indian wool: A review, *Indian Fing*, 1949, 10, 90-100.
- GUPTA, P. P. & RAIYA, B. S.—Possible occurrence of viral pneumonia in indigenous sheep and goats: A morphological study of pneumonic lung lesions, *Indian vet. J.*, 1969, 46, 205-08.
- Gupta, P. R.—India's quest for golden fleece, Span, 1968, 9(8), 2-7. HAKSAR, R. C.—Method of improving India's wool production, Indian Fing, 1947, 8, 14-18.
- Honmode, J.—Artificial insemination of sheep, *Indian Fing*, N.S., 1968-69, 18(1), 48.

- India and Pakistan Wool, Hosiery and Fabrics [Commerce (1935) Ltd., Bombay], 1967.
- JALIHAL, M. R.—Russian sheep in Kashmir, Indian Live-Stk, 1963, 1(3), 22-23.
- JAYARAMAN, S. & BUCH, B. B.—Building up a better ewe flock, Indian Fing, N.S., 1953-54, 3(11), 20.
- JAYARAMAN, S. & BUCH, B. B.—Care and management of lambs, Indian Fmg, N.S., 1953-54, 3(8), 26.
- JAYARAMAN, S. & BUCH, B. B.—Selection and management of rams, Indian Fing, N.S., 1953-54, 3(6), 20.
- JAYARAMAN, S. & MAHAL, G. S.—Relationship of clean wool yield with body weight and body size in Bikaner ewes, *Indian J. vet.* Sci., 1954, 24, 143-50.
- JOSHI, B. P.—Himalayan pastures: A blessing to sheep breeders, Indian Live-Stk, 1964, 2(1), 8.
- KALRA, D. B.—Hissardale sheep fleece in comparison to other fine wool breeds, Rajasthan Agric., 1966, 6, 38-44.
- KATIYAR, R. D.—Parasitic diseases of sheep and goats and their control, Agric. Anim. Husb., Uttar Pradesh, 1956, 6(7), 11-13.
- KATIYAR, R. D.—Listeriosis amongst sheep and goats in Uttar Pradesh, *Indian vet. J.*, 1960, 37, 620-23.
- KATIYAR, R. D.—Lumbar paralysis amongst sheep and goats of Uttar Pradesh, *Indian vet*, J., 1960, 37, 167-74.
- KATIYAR, R. D.—Occurrence of Metastrongylus apri in Indian sheep and goats, Indian J. vet: Sci., 1960, 30, 213-14.
- KATIYAR, R. D. & TEWARI, H. C.—Acute fascioliasis amongst sheep in Kumaon Hills, *Indian vet. J.*, 1962, 39, 382-86.
- KAURA, R. L.—Some common breeds of Indian sheep—I. Indian Fmg, 1941, 2, 175.
- KAURA, R. L.—Some common breeds of Indian sheep—II. Indian Fmg, 1942, 3, 122.
- KAURA, R. L.—Some common breeds of sheep in India, Indian Fmg, 1943, 4, 549-52.
- KAUSHIK, S. N. & SINGH, B. P.—Comparison of pure-bred and cross-bred ewes for wool production, *Indian vet. J.*, 1968, 45, 131-34.
- KAUSHIK, S. N. & SINGH, B. P.—Factors affecting birth weight of cross-bred lambs, *Indian vet. J.*, 1968, 45, 752-59.
- Keeping Sheep Healthy: Things to Avoid, Farm News Release, Indian Coun. agric. Res., No. 257, 1956.
- KHOT, S. S.—Sheep, Souvenir, Indian Coun. agric. Res., 1929-54, 101-05.
- KHOT, S. S.—Sheep and farming, *Indian Fmg*, N.S., 1956-57, 6(10), 3.
- KHOT, S. S.—How to Select and Breed Sheep, Inform. Pamphl., Indian Coun. agric. Res., No. 87, 1957.
- KHOT, S. S.—Sheep and Wool in India, Farm Bull., Indian Coun. agric. Res., No. 16, 1957.
- KHOT, S. S.—Feeding Sheep, Inform. Pamphl., Indian Coun. agric. Res., No. 91, 1958.
- KHOT, S. S.—Keep Your Sheep Healthy, Inform. Leafl., Indian Coun. agric. Res., No. 94, 1958.
- KHOT, S. S.—Sheep rearing in the Himalayas, *Indian Fmg.*, N.S., 1963-64, 13(1), 47-48.
- KHOT, S. S.—Towards better sheep and wool, *Indian Fmg. N.S.*, 1963-64, 13(7), 18-19.
- KHOT, S. S.—Two sheep breeds of promise, Indian Live-Stk, 1965, 3(2), 3.
- KHOT, S. S. & RAMACHANDRAN, K. N.—Fine-wooled sheep in Nilgiris, Indian Frag. 1948, 9, 63.

- KRISHNA RAO, M. V. et al.—Wool follicle population of some Indian breeds of sheep, Aust. J. agric. Res., 1960, 11, 97-104.
- Krishnan, R.—Pathogenesis of sheep pox, *Indian vet. J.*, 1968, 45, 297-302.
- Kulkarni, V. A. et al.—Carcass quality of Mandia, Bikaneri-Magra and Magra type sheep, *Indian vet. J.*, 1965, 42, 643-54.
- KUMAR, L. S. S. ct al.—Sheep, in Agriculture in India: Vol. III. Animals (Asia Publishing House, New Delhi), 1963.
- Kuppuswamy, P. B.—Pitto and Gillar in sheep and goats, *Indian Fing*, 1948, 9, 73.
- LAL, J. M.—Johne's Disease in Cattle, Sheep and Goats, Res. Ser., Indian Coun. agric. Res., No. 19, 1958.
- LALL, H. K.—Some common breeds of Indian sheep, Indian Fing, 1947, 8, 605.
- LALL, H. K.—Sheep in the hilly regions of Uttar Pradesh, Indian Fing, N.S., 1952-53, 2(10), 28.
- LALL, H. K.—Breeds of Sheep in the Indian Union, Misc. Bull., Indian Coun. agric. Res., No. 75, 1953.
- LITTLEWOOD, R. W.—Sheep breeding, in 'Livestock of Southern India' (The Superintendent, Govt. Press, Madras), 1936, 202-16.
- Liver-fluke menace can now be put down in irrigated areas, *Indian Live-Stk*, 1963, 1(4), 48-49.
- MANIAL, G. S.—Calendar for a sheep farm, *Indian Live-Sik*, 1963, 1(1), 37-39.
- MAHAL, G. S. & KUMAR, S.—A survey of slicep and wool production in the plains of Punjab State, *Indian J. opric. Econ.*, 1966, 21(3), 65-71.
- MATHARU, B. S.—Dos and don'ts in digging sheep, Indian Live-Sik, 1965, 3(3), 44-45.
- MINETT, F. C.—Mortality in sheep and goats in India, Indian J. vet. Sci., 1950, 20, 69.
- MOHAN, S. N.—Sheep and wool improvement, Agric. Produ Manual, 1962, 150-54.
- MOORE, E. & VARADARAJAN, B. S.—First Bandur sheep show near Mandya a big success, *Indian Live-Stk*, 1964, 2(1), 37–38.
- MUKHERJEE, R. P.—Studies on the life-history of Geylonocotyle scolicoelium (Fischoeder, 1904), Nasmark, 1937, an amphistome parasite of sheep and goats, Proc. Indian Sci. Congr., 1960, pt III, 438-39.
- MUKHERJEE, R. P. & SHARMA, V. P.—Massive infection of a sheep with amphistomes and the histopathology of the parasitized remain, *Indian vet. J.*, 1962, 39, 668-70.
- MURTHY, V. S. & RAO, C. V.—Some suggestions for development of sheep industry in low rain fall areas, Wool & Wool. India, 1969, 6(6), 43-46.
- NAGARCENKAR, R.—Sheep industry in India, Poona agric. Coll. Mag., 1960, 51(2), 5-9.
- NAGARCENKAR, R.—Sheep are selective in their climatic requirements, *Indian Live-Stk.*, 1964, 2(2), 41-42.
- NAGARCENKAR, R. & BHATTACHARYA, P.—Factors responsible for . "canary colouration" of wool, Indian J. vet. Sci., 1964, 34, 46-60.
- NAGARCENKAR, R. & BHATTACHARYA, P.—Relationship of certain pelt characteristics with 'canary colouration' of wool, *Indian J. vet. Sci.*, 1964, 34, 242-52.
- NANDA, P. N.—Improvement of quantity and quality of week in India. Indian Frag. 1947, 8, 4-7.
- NANDA, P. N. & SINGH, C.—Improvement of wood 6,200 to selective breeding in Bikaneri and Lohf Steep. India 100. Sci., 1948, 18, 195-201.

- NARAYAN, N. L.—Rajasthan Sheep Statistics and Sheep Breeds (Office of the Deputy Director, Sheep & Wool, Animal Husbandry Dep., Govt. of Rajasthan, Jaipur).
- NARAYAN, N. L.—Baroda wool grading and marketing experiment, Indian Fing, 1947, 8, 26.
- NARAYAN, N. L.—Stud farms: Key to better sheep flocks, Indian Live-Stk, 1963, 1(2), 45-46.
- NARAYAN, S.—Studies in the wool quality of Pattanwadi sheep, Indian J. vet. Sci., 1951, 21, 43-63.
- NARAYAN, S.—Popularizing Bikaneri breed, Indian Fmg, N.S., 1953-54, 3, 2), 22.
- NARAYAN, S.—Yellowing of wool in sheep: How to reduce it, Indian Fing, N.S., 1967-68, 17(7), 49-42.
- NARAYAN, S.—Som: observations on the yellowing of wool and its relation to fleece characteristics in the Russian merino sheep stationed at Jaipur, First All-India Semiar on Indian Wool, Wool & Wool, India, Spec. No., 1968, xlii-xliv.
- NARAYAN, S. & RATHORF, A.—Skin follicle and wool characteristics of seven breeds of Rajasthan sheep, *Univ. Udaipar Res. Stud.*, 1963, 1, 89-90.
- NARAYAN, S. & SHARMA, R. S.—Few observations on the association of yellow staining in the fleeze with some characteristics of the sheep in Rajasthan breeds, *Indian vet. J.*, 1968, 45, 760-73.
- NEGI, G. C. & NAYAR, K. C.—Spanish merinos thrive well in H.P., Indian Live-Stk, 1964, 2(4), 17-19.
- Pandurangarao, C. C.—Mastitis: Its causes and cure, Indian Fmg, N.S., 1968-69, 18(4), 43.
- PARMAR, C. S.—The Joria sheep of north Gujarat, Allahabad Fmr, 1951, 25, 150.
- PATIL, R. B.—Nitrogen and sulphur contents of wool, *Indian J.* vet. Sci., 1967, 37, 172-75.
- PATRO, P. S.—Domestication of sheep for improvement of woollen and worsted fibres, Khadi Gramodyog, 1964, 10, 695-99.
- PATTISON, I. H.—Scrapic, Sci. J., 1967, 3(3), 75-79.
- PRASAD, B. M.—Helminthic infestations in sheep and goats, Indian Fmg, 1949, 10, 155.
- Puronit, K.—Poisonous plants of Kumaon: Sheep pastures, Indian Live-Stk, 1963, 1(2), 28-29.
- RAMAMURTHY, N. S. & TALAPATRA, S. K.—Technique of sampling pasture grasses with sheep, *Indian vet. J.*, 1968, 45, 349-52.
- RAMANI, K.—Sheep pox vaccine, *Indian Fmg*, N.S., 1961-62, 11(5), 3, 11.
- RANDHAWA, M. S.—Sheep, in 'Agriculture and Animal Husbandry in India' (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1958, 303-09.
- RAO, C. K.—Studies on reproduction in Indian breeds of sheep:
 Bannur and Nilgiri breeds, Indian vet. J., 1966, 43, 130-33.
- RAO, G. R. et al.—Observations on some aspects of blood of sheep, Indian vet. J., 1962, 39, 429-33.
- RAO, M. V. K.—Towards sufficiency in wool production, *Indian Live-Sik*, 1965, 3(1), 10-12, 37.
- RATHORE, G. S. et al.—Haemonehosis in sheep in Rajasthan and its control, Indian J. vet. Szi., 1955, 25, 1,
- RAWAL, B. D. & KATIYAR, R. D.—Studies on gastro-enteritis in Uttar Pradesh, Indian vet. J., 1960, 37, 495-99.
- RAY, H. N.—Protozoa affecting the sheep and goats in India, Indian Fing. 1949, 10, 487.
- RAY, H. N.—Rickettsiosis in Indian sheep, Sci. & Cult., 1949-50, 15, 284.

- Researches in Nutrition: Composition of Indian Foodstuffs, Spec. Rep. Ser., Indian Coun. med. Res., No. 22, 1961, 17.
- ROY, A. & SAHNI, K. L.—Artificial insemination in sheep and goat —II. Problems posed, *Indian Fing. N.S.*, 1968-69, 18(3), 43-45.
- SAHNI, K. L. & Roy, A.—A note on summer sterility in Romney Marsh rams under tropical conditions, *Indian J. vet. Sci.*, 1967, 31, 335-38.
- SAHNI, K. L. & ROY, A.—A study on the sexual activity of Bikaneri sheep (Ovis aries L.) and conception rate through artificial insemination, Indian J. vet. Sci., 1967, 37, 327-34.
- Sahni, K. L. & Roy, A.—Artificial insemination in sheep and goat—III. *Indian Fmg*, N.S., 1968-69, 18(4), 52-53.
- SAPAE, M. V.—Observations on contagious ecthyma of sheep and goats, *Indian vet. J.*, 1964, 41, 682-85.
- Satyanarayana, K. V.—Preliminary note on the prevalence and pathogenicity of haemolytic Escherichia coli in sheep and goats in Andhra Pradesh, Indian vet. J., 1962, 39, 197–200.
- Seth, O. N.—Influence of haemoglobin variant on the fertility in Bikaneri (Magra) sheep, Curr. Sci., 1968, 37, 231-32.
- SETH, O. N. & ROY, A.—Comparative study on the milk-secreting capacity in Indian breeds of ewes by the use of 'Lamb-suckling' and 'Oxytocin' techniques, *Indian J. vet. Sci.*, 1967, 37, 347-50.
- SHAHI, H. B.—Sheep breeding research in India, *Indian Fmg*, 1941, 2, 61-65.
- Shearing of Sheep: Number of Clips, Farm News Release, Indian Coun, agric. Res., No. 204, 1956.
- Shearing of Sheep: Woollen Slates, Farm News Release, Indian Coun. agric. Res., No. 248, 1956.
- Sheep breeding: Improvements of sheep and wool, Annu. Rep., Indian Cour. agric. Res., 1958-59, 59-63.
- Sheep Breeding in 'Handbook of Animal Husbandry' (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1962, 38-67, 255-459.
- Sheep development programme, Indian Live-Stk, 1964, 2(1), 2.
- Sheep farming in Rajasthan, Indian Fmg, N.S., 1953-54, 3(9), 10-11.
- Sheep and goat breeding, Annu. Rep., Indian Coun. agric. Res., 1962-63, 26-28, 43.
- Sheep population in India, Agric. Situat. India, 1955-56, 10(4), 39.
- Singh, B. P. et al.—Evaluation of breeds of sheep on the basis of cross-bred lamb performance, J. Anim. Sci., 1967, 26, 261-66.
- SINGH, G.—Some 'Musts' for the sheep breeder, Indian Live-Sik, 1963, 1(4), 41.
- Singh, G.—Evolution of the Kashmir Merino, Indian Live-Sik, 1964, 2(3), 8, 10.
- Singh, G.—Some points to remember when breeding sheep, *Indian Live-Stk*, 1965, 3(2), 21-22.
- Singh, G. & Sharma, R. M.—Improvement of sheep and wool at the Government Livestock Farm, Hissar, *Indian vet. J.*, 1952, 28, 357
- SINGH, G. S. & Joshi, D. C.—A drought resistant, evergreen indigenous shrub as a feed for sheep, Sci. & Cult., 1956-57, 22, 111-12.
- SINGH, G. S. & JOSH, D. C.—Goja (Amaranthus spinosus Linn.): A drought resistant ever-green useful feed for sheep, Indian vet. J., 1957, 34, 190-96.
- Singh, O. N.—Central Sheep and Wool Research Institute, Malpura, Indian Live-Stk, 1965, 3(3), 20-23, 34.

- Singh, O. N.—Cross-breeding of sheep for wool production in India, Wool & Wool. India, 1967, 3(10), 37-41.
- Singhania, G.—Prospects of developing Indian Merino, Wool & Wool. India, 1968, 5(3), 36-38.
- SMITH, L. W. & HUSSAIN, M.—Bikaneri sheep, Indian Fmg, 1940, 1, 549.
- SRIVASTAVA, H. D. et al.—Pathogenicity of experimental infection of Schistosoma indicum (1906) to young sheep. Indian J. vet. Sci., 1964, 34, 35-40.
- Success in Sheep Breeding: Proper Feeding of Rams, Farm News Release, Indian Coun. agric. Res., No. 153, 1955.
- SULE, A. D.—Non-felting of wool: A critical comprehensive review tracing the history, growth and up-to-date development, Wool & Wool. India, 1967, 3(9), 24-61.
- Sule, A. D.—Wool wax (Recovery, purification, properties, by-products and uses): Scope of its recovery and utilization in India, Wool & Wool. India, 1967, 3(6), 21-37.
- SULE, A. D. et al.—Spectrophotometric determination of yellowness of canary-coloured wools, Text. Rev. J., 1965, 35, 952.
- Taneja, G. C.—Watering of sheep in the desert, *Indian Fmg*, N.S., 1967-68, 17(3), 46-47.
- THAKUR, A. K. B. et al.—Study on body weight and conformation of Gaddi and Romney Marsh sheep, *Indian vet. J.*, 1967, 44, 589-96.
- Tyagt, J. C.—Performance of Polwarth, Bikaneri and their crosses, Indian vet. J., 1965, 42, 200-04.
- Tyagi, J. C.—The performance of Polwarth, Rampur-Bushair and their cross-breeds, *Indian vet. J.*, 1965, 42, 425-27.
- TYAGI, J. C. & MAHAR, U. S.—The performance of Polwarth sheep in Uttar Pradesh hills. Indian vet. J., 1965, 42, 965-72.
- TYAGI, J. C. & MAHAR, U. S.—Consequences of acclimatizing Polwarth sheep in Uttar Pradesh hills—Growth rates of lambs and body weights of ewes, *Indian vet. J.*, 1966, 43, 344-49.
- TYAGI, J. C. & VIRK, N. S.—Absorptiometry, a rapid method for determining sperm concentration in ram semen, *Indian vet. J.*, 1967, 44, 575-79.
- Upgrading Indian sheep, World Crops, 1968, 20(1), 32-33.
- UPPAL, P. K. ct al.—Observations on the use of live and inactivated virus vaccines against sheep pox, Indian vet. J., 1967, 44, 815-27.
- VAIDYA, B. K. & BHATT, P. N.—Indian wool, Indian Fing, 1947, 8, 479.
- VAKIL, D. V.—Fibre measurements for Chokla wool—I. Fibre length and tensile strength, *Indian vet. J.*, 1967, 44, 857-61.
- WARTH, A. H.—The Chemistry and Technology of Waxes (Reinhold Publishing Corp., New York), 2nd edn, 1956.
- Washing Sheep Before Shearing: Better Prices for Wool, Farm News Release, Indian Coun. agric. Res., No. 136, 1955.
- Washing Sheep: Cleaner Fleece, Farm News Release, Indian Coun. agric. Res., No. 200, 1956.
- WOODROFFE, D.—Tanning of Indian sheepskins and goatskins, Tanner, 1952-53, 7(6), 15-18.
- Wool from Polwarth sheep, Indian Fmg, N.S., 1954-55, 4(8), 21,
- Wool : Home production to meet home requirement
- Wool: Home production to meet home requirements, *Indian Fme*, 1947, 8, 1-2.
- Wool in India, Suppl., Wool News Bull., No. 72, 1958.
- Wounds in Sheep: Treatment Recommended, Farm News Release, Indian Coun. agric. Res., No. 260, 1956.

वकरियां

- AGARWALA, O. P.—Goat: The poor man's cow, Allahabad Fmr, 1954, 28, 208.
- AMBLE, V. N. et al.—Statistical Studies on Breeding Data of Beetal Goats, Res. Ser., Indian Coun. agric. Res., No. 38, 1964.
- Animal Nutrition—II. The influence of different levels of carotene intake on the metabolism of calcium, phosphorous and protein of goats, Annu. Rep., Indian vet. Res. Inst., Izatnagar, 1949-50. 42.
- BARNABAS, T. & MAWAL, R. B.—Amino acid content of goat's milk at different stages of lactation, *Indian J. Dairy Sci.*, 1959, 12, 63-67.
- BAWA, M. S.—Utility of date fruit as a feed for goat, *Indian Fing*, 1950, 11, 328.
- BHALLA, N. P. et al.—Haematological values of healthy hill-goats, Indian J. vet. Sci., 1966, 36, 33-39.
- Bhalla, R. C. & Sharma, G. L.—Pathogenesis of foot and mouth disease in endocrine glands of experimentally infected goats, *Indian J. vet. Sci.*, 1967, 37, 287-97.
- BHATIA, S. S.—Goat: The Poor Man's Cow (Department of Animal Husbandry and Fisheries, Govt. of Uttar Pradesh, Lucknow), 1954.
- BHATIA, S. S.—Feeding Goats for Milk Production, Farm Bull., Indian Coun. agric. Res., No. 52, 1959.
- Breeding and cross-breeding of Angora goats, *Indian Fmg*, 1940, 1, 384.
- Breeding goats and sheep for milk production, Curr. Sci., 1944, 13, 221.
- Cheap Houses for Goats, Inform. Pamphl., Indian Coun. agric. Res., No. 51, 1957.
- DAS, D. N. et al.—Lumbar paralysis in goats—A case record, Indian vet. J., 1964, 41, 227-33.
- Das, J. et al.—Incidence of Brucella reactors among goats and sheep in Orissa, Indian vet. J., 1961, 38, 547-50.
- DE VALOIS, J. J.-Milk Goats in India, Rural Development Ser., No. 1, 1944.
- Den, J. C.—Fuller and better utilization of Indian goatskin, J. Indian Leath, Technol. Ass., 1963, 11, 289-95,
- Economics and management of Angora goats, Indian Fmg, 1940, 1, 490.
- GAUTAM, O. P.—Haematological norms in goats, Indian J. vet. Sci., 1965, 35, 173-77.
- Goat breeding, Annu. Rep., Indian Coun. agric. Res., 1958-59, 63-64.
- Goat Breeding, in 'Handbook of Animal Husbandry' (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1962, 68-93, 255-459.
- Goat: The poor man's cow, Indian Frng, N.S., 1960-61, 10(11), 20-21, 40.
- HADDON, J. R. & IDNANI, J. A.—Goat dermititis: A new virus disease of goats in India, Indian J. vet. Sci., 1946, 16, 181.
- HASSAN, Z.—Investigation into the intestinal helminth load in local goats, *Indian vet. J.*, 1964, 41, 543-46.
- JAMASPIINA, B. B.—The Surti goat, Indian Fmg, 1944, 5, 406-07.
 KAURA, R. L.—Some common breeds of goats in India—I. Indian Fmg, 1943, 4, 549.
- KHOT, S. S. & JALIHAL, M. R.—Pashmina goat of Ladakh, Indian Live-Sik, 1963, 1(4), 15-16.
- Kumar, L. S. S. et al.—Goats, in 'Agriculture in India' Vol. III—Animals (Asia Publishing House, New Delhi), 1963, 39-45.

- LALL, H. K.—Some common breeds of goats in India—III, Indian Fmg, 1947, 8, 322-27.
- Lall, H. K.—Goat Keeping for Profit, Farm Bull., Indian Coun. agric, Res., No. 4, 1954.
- LALL, H. K.—Goats need good feeding, Indian Frag, N.S., 1954-55, 4(2), 25.
- LALL, H. K.—This way to manage your goat flocks, *Indian Fmg*, N.S., 1954-55, 4(4), 22.
- Lall, H. K.—When goats get sick, *Indian Fmg*, N.S., 1954-55, 4(7), 25.
- LALL, H. K.—Some tips on goat feeding, Indian Live-Sik, 1964, 2(2), 13-14.
- Lall, H. K.—Goat breeding, Indian Live-Stk, 1965, 3(1), 28-31, 43.

 Lall, H. K. & Singh, J.—Some observations on mortality in
- Lall, H. K. & Singh, J.—Some observations on mortality in goats, Indian J. vet. Sci., 1949, 19, 261.
- Littlewood, R. W.—Milch Goats, in 'Livestock of Southern India' (Superintendent, Govt. Press, Madras), 1936, 216-20.
- Mahajan, M. R. & Khan, A. A.—Jampapari goats, Indian Fing, 1948, 9, 148.
- MATHUR, T. N.—Brucellosis among goats and sheep in Haryana: A practical approach to the investigation of brucellosis, *Indian vet. J.*, 1968, 45, 91-102.
- MOULICK, S. K. et al.—Factors affecting multiple birth in black Bengal goats, Indian J. vet. Sci., 1966, 36, 154-63.
- PANT, K. P.—Studies on birth weight, mohair yield, and mohair fibre length of Angora and Angora X Gaddi goats, Indian ver. J., 1968, 45, 929-39.
- PANT, K. P.—Meduliated mohair fibres of Angora, Gaddi and their cross-bred goats, *Indian vet. J.*, 1969, 46, 125-32.
- PANT, K. P. & KAPRI, B. D.—Studies on the hair follicle ratios of Angora, Gaddi and their cross-bred goats, *Indian vet. J.*, 1966, 43, 1085-88.
- PATEL, J. K.—Artificial insemination in goats, Indian vet. J., 1967, 44, 509-11.
- PAUL, D. L.—Goat breeding in Assam, Indian Fmz, N.S., 1953-54, 3(8), 12.
- PILLAI, C. P.—Goat paralysis, Trop. Agriculturist, 1953, 109, 207. RADHEY MOHAN—Cutaneous eruptions of rinderpest in goats, Indian J. vet. Sci., 1953, 23, 39.
- Rat, G. S. & Roy, A.—Studies in milk yield of Jamaapari goats in the home tract, Indian vet. J., 1965, 42, 596-601.
- RAJA, S.—Our hides and skins—Standard selections and measurements of greatskins dealt on measurement basis, *Tainer*, 1931, 6(6), 21.
- RANDHAWA, M. S.—Goat in 'Agriculture and Animal Husbandry in India' (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1958, 311-13.
- RAO, H. A. G.—Practical goat (milk) keeping, Mysore agric. J., 1952, 28(1 & 2), 14.
- READ, W. S.—Breeding and cross-breeding of Angura guits, Indian Fing, 1940, 1, 384.
- READ, W. S.-Mohair from Angora goat, Indian Fm3, 1943, 1, 53-54.
- Rrad, W. S.—No difference in market value, Indian Fm7, 1943, 1, 385.
- RIAD, W. S.—The Angora goat, and the mohair industry, Indian Fing, 1940, 1, 162-65, 328-31.
- RIKIB, A. & SANDHU, D. P.—Effect of feeding higher doses of urea on the ruman metabolism in goat, *Indian vet. J.*, 1968, 45, 735-39.

- ROY, A. & SAHNI, K. L.—Artificial insemination in sheep and goat—II. Problems posed, Indian Fing, N.S., 1968-69, 18(3), 43.
- SAHNI, K. L. & ROY, A.—Study on the sexual activity of the Barbari goat (Capra hureus L.) and conception rate through attificial insemination, Indian J. vet. Sci., 1967, 37, 269-76.
- SEN, K. C.—Immunobiological relationship of goat-pox and sheep-pox viruses, *Indian J. med. Res.*, 1968, 56, 1153-56.
- SEN, K. C.—Studies on goat-pox virus, Scrological properties, Indian J. med. Res., 1968, 56, 1157-63.
- SEN, S. K.—Some common breeds of goats in India—II. Indian Fmg, 1944, 5, 356.
- SHANMUGASUNDARAM, K. S.—Birth rate among goats, Indian ret. J., 1957, 34, 107-17.
- SINHA, B. N.—Bihar's cross-bred goats are heavier and high milkers, Indian Live-Sik, 1963, 1(4), 40.
- SIVADAS, C. G. et al.—Studies on pathology of coccidiosis in goats, Indian vet. J., 1965, 42, 474-79.
- SRIVASTAVA, V. K. et al.—Carcass quality of Barbari and Jamnapari type goats, Indian vet. J., 1968, 45, 219-25.
- TEWARI, A. N. & IYER, P. K. R.—Localized lesions in the omentum of goats due to *Taemia* species, *Indian vet. J.*, 1960, 37, 627-30.
- TIKU, J. L.—Pashmina industry needs to be nursed, *Indian Fing*, N.S., 1967-68, 17(5), 56.

सुअर

- ABDULALI, H.—Wild pigs in the Andamans, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1962, 59, 281-83.
- AGARWALA, O. P.—Pig raising and pork processing, Allahabad Fm., 1934, 28(3), 75.
- AGARWALA, O. P.—Annual Report of the Department of Animal Husbandry for the Year 1961-62, Allahabad Fmr, 1962, 36(5), 9.
- Atmed, K. A.—How to keep pigs for profit and food, *Indian Fing*, 1947, 8, 457.
- ALWAR, V. S.—Parasites of pigs (Sus scrofa domestica) in Madras, Indian vet. J., 1938, 35, 112-16.
- ANTHONY, D. J. & LOWIS, E. F.—Diseases of the Pig (Bailliare, Tindall & Cox, London), 5th edn, 1962.
- Bacon factory begins operation, Yojana, 1969, 13(4), 21.
- Breat—Development of pig hisbardey, Tamer, 1967, 22(3), 111. Bec, E. M.—The reseing of imported pigs in India, Agric. Live-Stk Islia, 1939, 9, 707.
- Brown, H. et al.—Studies on colostrum acquired immunity and active antibody production in baby pigs, J. Anim. Sel., 1961, 29, 323-28.
- CLARKS, G. B. et at. The Pig: Modern Husbandry and Marketing, edited by Price, W. T. (Geoffrey Bles, Loadon), 1962.
- D. SARMAKUMARSINAH, R. S.—Initian wild boat (Sus scrofa cristatus Wagnet) feeling on Boethavia diffusa Linn., J. Bambay nat. Hist. Soc., 1969, 51, 654-55.
- Dressing of hig skins, Industry, Calcutta, 1950, 41, 456.
- Dussy, J. P.—A note on helminthic nodules in local piglets, Curr. Szi., 1964, 33, 340-42.
- Fishwick, V. C.—Pigs: Their Breeding, Feeding and Management (Crossby Lockwood & Sons Ltd., London), 4th edn, 1947.
- Guffa, S.—Take care of your boar, Indian Fmg, N.S., 1961-62, 11(4), 21.

- GUPTA, S.—Breeding pigs for quality pork, Indian Live-Sik, 1963, 1(4), 12-14.
- GUPTA, S. & MOULICK, S. K.—Pigs too need proper feeds, Indian Live-Stk, 1963, 1(3), 14-16, 35.
- GUPTA, S. & MOULICK, S. K.—Artificial feed supplements for growing, pigs, Beng. Veterinarian, 1964, 12, 42-44.
- Gupta, S. & Som, T. L.—Diseases incidental to a farrowing sow, Anim. Hlth, 1961, 2(1), 49-55.
- GUPTA, S. et al.—Incidence of foot and mouth disease in large white pigs at the Regional Pig Breeding Station, West Bengal, Indian vet. J., 1962, 39, 534-40.
- GUPTA, S. et al.—Effect of high level copper supplementation in the ration of growing pigs, Emp. J. exp. Agric., 1964, 32, 331. HEANEY, I. H.—Pig breeding, Chem. & Ind., 1956, 778-82.
- JAMKHEDKAR, P. P. et al.—Infectious mastitis in sows, Indian vet. J., 1964, 41, 385-91.
- KAURA, R. L.—Swine Husbandry and Piggery Products, Rev. Ser., Indian Coun. agric. Res., No. 27, 1958.
- Krishnamurthy, S.—Management methods as a means of improving pig production in the far east, Working paper No. 16, F.A.O. Conference on Pig Production and Diseases in the Far East, Bangkok, 1968.
- MATHARU, B. S.—Pig rearing is a profitable occupation, *Indian Fing. N.S.*, 1967-68, 17(12), 35-36, 44.
- Meat by-products as source of better living, Fact, 1951, 5(10), 281.
- Meat packers find more items from pigs and steers, Chemurg. Dig., 1950, 9(7), 16.
- MILLEN, T. W.—A practical sanitary pig sty, *Indian Fmg*, 1947, 8, 136-37.
- MOULICK, S. K. et al.—Effects of terramycin, aureomycin and high level of copper sulphate on growing pigs, Indian J. vet. Sci., 1965, 35, 275-81.
- MUKHERJEE, A. K.—Extinct, rare and threatened game of the Himalayas and the Siwalik ranges, J. Beng. nat. Hist. Soc., 1963, 1, 36-67.
- MURARI, T.—Pig keeping as a side line, Madras agric. J., 1932, 20, 229.
- NARAYANA, J. V.—Preliminary studies on an outbreak of swinepox in Large-Whites in Andhra Pradesh, Indian vet. J., 1964, 41, 71-75.
- NARAYANA, J. V. & RAO, P. P.—Preliminary survey of disease position among pigs in Andhra Pradesh—A. Viral disease among Large-Whites, *Indian vet. J.*, 1964, 41, 520-22.
- Preliminary report on swine fever epidemic in Uttar Pradesh, Indian v.t. J., 1962, 39, 405-06.
- RAO, P. L. et al.—Studies on the relationship of carcass yield, certain wholesale cuts and offals to the live weight in pigs, Indian vet. J., 1968, 45, 866-73.
- RAO, P. P.—Preliminary survey of disease position among pigs in Andhra Pradesh—B. Bacterial diseases among Large-Whites, Indian vet. J., 1965, 42, 655-58.
- RADDY, J. C.—Pig raising and pork production programme at the Allahabad Agricultural Institute, Allahabad, Allahabad Fmr, 1967, 41, 233-40.
- SAGAR, R. H.—Herd health programme for raising hogs, Allahabad Fmr. 1967, 41, 67-73.
- SAKKUBAI, P. R. & SHARMA, G. L.—Swine fever: Great scope for prevention, Little for cure, Indian Live-Stk, 1963, 1(2), 9-10.
- SAXENA, H. C.—Antibiotics in the nutrition of farm animals—II. Swine, Allahabad Frar, 1954, 28, 105.

- Shahi, H. B.—Essentials of pig feeding, *Indian Fmg*, 1940, 1, 427. Singh, S.—Common parasites of pigs in Delhi, *Indian vet. J.*, 1959, 36, 84-85.
- SINHA, B. K.—Observations on the incidence and pathology of natural lungworm infection in pigs (Sus scrofa domestica) in Bihar, Indian vet. J., 1967, 44, 884-88.
- SOHAN SINGH—Common parasites of pigs in Delhi, Indian vet. J., 1959, 36, 84-85.
- STATHER, F.—Pig hide and pig leather, *Tanner*, 1958, 12, 261-64, 267.
- Subramaniam, T. et al.—Broncho-pneumonia in baby pigs due to Metastrongylus apri, Indian vet. J., 1967, 44, 121-27.
- Water hyacinth problem and pig farming, Sci. & Cult., 1951-52, 17, 231.

घोड़े तथा टट्टू

- Соок, H. R.—Horse meat in cooked meat food products, Biol. 4bstr., 1964, 45, 2616, Abstr. 32445
- Durga Dan-Control of surra in horses and camels of Jodhpur State, Indian vet. J., 1949, 25, 280-82.
- Encephalomyelitis and surra in horses, Annu. Rep., Indian vet. Res. Inst., Izatnagar, 1949-50, 23.
- Francis, J.—A review of the respiratory diseases of the horse, *Indian J. vet. Sci.*, 1945, 15, 235.
- GAZDER, P. J.—Horses in the Republic of India, Indian vet. J., 1953-54, 30, 49-53.
- Goswam, S. K. & Nag, B.—Breeding ponies in the hills, *Indian Live-Stk*, 1963, 1(2), 22-23, 27.
- Horse breeding in India, Agric. J. India, 1918, 13, 152.
- Horse population declines, World Crops, 1956, 8, 383.
- Horse sickness in Madhya Pradesh, Indian Fmg, N.S., 1961-62, 11(10), 39.
- JAIN, N. C. & MURTY, D. K.—Sensitivity of Indian strain of horse sickness virus to some broad spectrum antibiotics in vitro and in experimentally infected mice, *Indian J. vet. Sci.*, 1963, 33, 189-99.
- JOAN, BUNN-RICHARDS—Horses and Ponies (Ward, Lock & Co., London), 1961.
- KRISHNAMURTY, D. & JAIN, N. C.—Some observations on outbreaks of African horse sickness in Uttar Pradesh, *Indian vet.* J., 1962, 39, 305-15.
- LALL, H. K.—A horse stud in the making, *Indian Fmg*, N.S., 1967-68, 17(4), 26-27.
- Olsson, N. & Ruudvere, A.—The nutrition of the horse, Nutr. Abstr. Rev., 1955, 25, 1-18.
- PARNAIK, D. T. et al.—Observation on South African horse sickness in Maharashtra, Indian J. vet. Sci., 1965, 35, 94-101.
- PAVRI, K. M. et al.—An outbreak of rabies in horses near Poona, India, Curr. Sci., 1964, 33, 329-30.
- SAIGIN, I. A.—Methods of developing Koumiss production, Nutr. Abstr. Rev., 1954, 24, 211, Abstr. 1253.
- Shah, K. V.—Investigation of African horse sickness in India—I. Study of the natural disease and the virus, *Indian J. vet. Sci.*, 1964, 34, 1–14.
- SHAH, K. V. et al.—Investigation of African horse sickness in India—II. Reactions in non-immune horses after vaccination with the polyvalent African horse sickness vaccine, Indian J. vet. Sci., 1964, 34, 75-83.
- SHAHI, H. B.—Indigenous breeds of horses and donkeys in India, Indian Fing, 1942, 3, 430-37.

SHARMA, G. L. et al.—I.V.R.I. vaccine cuts down losses due to African horse sickness, Indian Live-Stk, 1963, 1(1), 43-44, 46.

Steel, J. H.—The horse: A zoological study, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1887, 2, 198.

STEEL, J. H.—Wild horses, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1887, 2, 253. Tiku, J. L.—Horses of Ladakh—Some of the finest breeds, Indian

WADIA, F.-Horse breeding in India, Bombay vet. Coll. Mag., 1951, 2, 66-68.

Fmg, N.S., 1968-69, 18(11), 47-49.

गधे तथा खन्नर

ANDERSON, W. S.—Fertile male mules, Indian J. vet. Sci., 1941, 11, 62,

Animal Management (The Veterinary Department of the War Office, London), 1933.

Branford, R.—Note on an outbreak of contagious pneumonia in donkeys, Agric. J. India, 1917, 12, 268.

DEORANI, V. P. S & DUTT, S. C.—Histopathology of parafilariasis in mules, Curr. Sci., 1967, 36, 240-41.

GEF, E. P.—Indian wild ass: A survey, February 1962, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1963, 60, 516-29.

Kulkarni, V. B. & Manjrekar, S. L.—Account of the outbreak of strangles among mules imported from Italy in Maharashtra State, Bombay vet. Coll. Mag., 1963-64, 11, 19-21.

RAYMENT, G. J. R.—Mule breeding, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1895, 9, 177.

SHAHI, H. B.—Indigenous breeds of horses and donkeys in India, Indian Fing, 1942, 3, 430-37.

STEEL, J. H.-Mules, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1890, 5, 252.

AGARWALA, O. P.—Camel, the ship of the desert, Allahabad Fmr, 1951, 25, 224.

BHARGAVA, K. K. et al.—Study of the birth-weight and body measurements of camel (Camelus dromedarius), Indian J. vet. Sci., 1965, 35, 358-62.

BHIMAYA, C. P.—The effect of animal factor on soil conservation in western Rajasthan, *Indian For.*, 1961, 87, 738-44.

CROSS, H. E.—The Camel and its Diseases—Being Notes for Veterinary Surgeons and Commandants of Camel Corps (Bailliare, Tindall & Cox, London), 1917.

DAS, D. K. & MITRA, S. K.—Note on the histological characteristics of camel hide, J. Indian Leath. Technol. Ass., 1967, 15, 379-400.

Dillion, S. S.—Incidence of rinderpest in camels in Hissar district, Indian vet. J., 1959, 36, 603-06.

Durga Dan-Control of surra in horses and camels of Jodhpur State, Indian vet. J., 1949, 25, 280-82.

Durga Dan—Survey Report on the Indian Camels (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1954-56 (Unpublished).
 Hira, L. M.—Camel breeding in India, Indian Frng, 1947, 8, 504-07.

How camels conserve water, Burmese For., 1962, 12(2), 88.

KHERASKOV, S. G.—Carnel milk as a product of nutrition, Chem. Abstr., 1963, 58, 2779.

Litse, A. S.—A Treatise on the One-humped Camel in Health and in Disease (Haynes & Sons, Lincolnshire), 1927.

LODHA, K. R.—Getting rid of camel mange, *Indian Fing*, N.S., 1966-67, 16(2), 33-34,

MATHARU, B. S.—Camel care, Indian Fmg, N.S., 1966-67, 16(7), 19-22,

Nanda, P. N.—Camels and their management, Rev. Ser., Indian Coun. agric. Res., No. 16, 1957.

NANDA, P. N.—Camel at work, *Indian Live-Stk*, 1965,3(4),2?—27, 47. NANDA, P. N.—Management of camels, *Indian Fing*, N.S., 1965-66, 15(12), 38-39.

SHARMA, V. D. & BHARGAVA, K. K.—Bikaneri camel, *Indian vet*, J., 1963, 40, 639-43.

SHARMA, V. D. & SHARMA, S. N.—Some peculiarities of camel reproduction, *Indian Live-Stk*, 1965, 3(2), 44-47.

Steel, J. H.—The camel, its uses and management (Leonard), J. Bombay nat. Hist. Soc., 1889, 4, 207.

याक

SHARMA, G. P.—Yak in the Nepal Himalayas, *Indian Fmg, N.S.*, 1953-54, 3(11), 24,

TIKU, J. L.—Yak is indispensable to inhabitants of the hills, Indian Fmg, N.S., 1967-68, 17(2), 22-23.

Tiku, J. L.—Some peculiar farm animals of Ladakh, *Indian Fing*, N.S., 1968-69, 18(3), 49-51.

Yak, Indian Live-Stk. 1964, 2(3), 7.

पशुधन उत्पादों का रसायन

ABD-EL-SALAM, M. H. & EL-SHIBINY, S.—Chemical composition of buffalo milk—I. General composition, *Indian J. Dairy Sci.*, 1966, 19, 151-54.

ABD-EL-SALAM, M. H. & EL-SHIBINY, S.—Chemical composition of buffalo milk—II. Effect of factation period, *Indian J. Dairy* Sci., 1966, 19, 155-57.

ACHARYA, B. N. & DEVADATTA, S. C.—Compounds of phosphorus in milk—Part I. Proc. Indian Acad. Sci., 1939, 10B, 221-28.

ACHARYA, B. N. & DEVADATTA, S. C.—Phosphorus, calcium, and magnesium in milk—Part II. *Proc. Indian Acad. Sci.*, 1939, 10B, 229-35.

AGARWALA, O. P. & SUNDARESAN, D.—Influence of frequency of milking on milk production, *Indian J. Dairy Sci.*, 1955, 8, 94-99.

AGGARWALA, A. C.—Production of Wholesome Meat in India, Farm Bull., Indian Coun. agric. Res., N.S., No. 15, 1964.

AGGARWALA, A. C. & SHARMA, R. M.—Laboratory Manual of Milk Inspection (Asia Publishing House, Bombay), 4th edn, 1961.

ALI, ABDULLAH YUSUF—Some nutritional aspects of meat meal, Indian vet. J., 1965, 42, 428.

Anantaraman, S. N.—Biochemical Studies on Lactic Acid, Bacteria (Diacetyl Production), M.Sc. Thesis, University of Bembay, 1952.

ASCHAFFENBURG, R. & SEN, A.—Comparison of the caseins of buffalo's and cow's milk, Nature, Lond., 1963, 197, 797.

AYKROYD, W. R. & KRISHNAN, B. G.—Effect of skimmed milk, soyabean and other foods in supplementing typical Indian diets, *Indian J. med. Res.*, 1936–37, 24, 1093–1106.

AYKROYD, W. R. et al.—The Nutritive Value of Indian Foods and the Planning of Satisfactory Diets, Spec. Rep. Ser., Indian Coun. med. Res., No. 42, 1966.

- Bailey's Industrial Oil and Fat Products, edited by Swern, D. (Interscience Publishers, New York), 3rd edn, 1964.
- BALASUBRAMANIAN, S. C. et al.—Nutritive value of the proteins of milk and some indigenous milk products, *Indian J. med. Res.*, 1955, 43, 255-64.
- BANDYOFADHYAYA, N.—Composition, structure and physicochemical properties of buffalo horn, J. Indian chem. Soc., industr. Edn, 1948, 11, 148-60.
- BARNABAS, T. & MAWAL, R. B.—The amino acid content of goat's milk at different stages of lactation, *Indian J. Dairy Sci.*, 1959, 12, 63-67.
- BASU, K. P. & HALDAR, M. K.—Supplementary relations between the proteins of pulses and those of milk by the balance sheet and growth methods, J. Indian chem. Soc., 1939, 16, 189-98.
- BASU, K. P. & MUKHERJEE, K. P.—Phosphorus in milk—I. The phosphorus partition in the milk of cow, goat, sheep and human beings, *Indian J. vet. Sci.*, 1943, 13, 231.
- BASU, K. P. & MUKHERJEE, K. P.—Phosphorus in milk—II. Availability of phosphorus of the milk of cow, goat and buffalo, *Indian J. vet. Sci.*, 1943, 13, 236.
- Basu, K. P. & Nath, H. P.—Comparative value of butter fats and vegetable oils for growth, *Indian J. med. Res.*, 1946, 34, 33.
- Basu, K. P. et al.—Composition of Milk and Ghee, Rep. Ser., Indian Coun. agric. Res., No. 8, 1962.
- BASU, U. P. & BHATTACHARYA, S.—On the characteristics of Indian ox-bile powder, J. Indian chem. Soc., industr. Edn, 1948, 11, 107.
- Basu, U. P. et al.—A study on the toxicity of the bile acids and their derivatives prepared from Indian ox bile, *Indian med.* Gaz., 1940, 75, 215.
- BATE-SMITH, E. C. & INGRAM, M.—Forty years of research on meat, Food Preserv. Quart., 1967, 27(3), 67-72.
- BATZER, O. F. et al.—Identification of some beef flavour precursors, J. agric. Fd Chem., 1962, 10, 94-95.
- BHALERAO, V. R. & BASU, K. P.—Effect of different milk supplements on the poor South Indian diet, *Indian J. Dairy Sci.*, 1950, 3, 1-6.
- BHALERAO, V. R. et al.—The relative rate of absorption of different oils and fats, Indian J. vet. Sci., 1947, 17, 221.
- BHALERAO, V. R. et al.—Comparative growth promoting value of oils and fats, Indian J. vet. Sci., 1950, 20, 151.
- BHATIA, I. S.—Effect of cooking upon the vitamin A content of ghee, Bull. cent. Fd technol. Res. Inst., Mysore, 1952-53, 2, 72.
- BHATIA, I. S.—Vitamin A content of cow's butter-fat, Bull. cent. Fd technol. Res. Inst., Mysore, 1952-53, 2, 178.
- BHATTACHARYA, D. C. & SRINIVASAN, M. R.—New varieties of dahi (fermented whole milk), Indian Dairyman, 1967, 19(1), 35-38.
- BHOTE, R. A. & JAYARAMAN, S.—Hides and skins in India's leather industry, Agric. Marketing, 1965, 7(4), 18-19, 21.
 BLANCK, F. C. (Editor)—Handbook of Food and Agriculture
- (Reinhold Publishing Corpn, New York), 1955.
- BLOCK, R. J. & BOLLING, D.—The Amino Acid Composition of Proteins and Foods (C. C. Thomas, Springfield, Ill.). 1951.
- BLOCK, R. J. & MITCHELL, H. H.—The correlation of the amino acid composition of proteins with their nutritive value, Nutr. Abstr. Rev., 1946-47, 16, 249-78.
- Bose, S. et al.—Dehairing skins and hides, Indian Pat. 50806, 1955.
- Butter Colour, Leafl. Nat. Dairy Res. Inst., Karnal, No. 5, 1965. CHANDAN, R. C. & SHAHANI, K. M.—Milk lipases: A review, J. Dairy Sci., 1964, 47, 471-80.

- CHANDRASEKHARA, M. R. et al.—Infant food from buffalo milk—I. Effect of different treatments on curd tension, Food Sci., 1957, 6, 226-28.
- CHANDRASEKHARA, M. R. et al.—Roller-dried infant food from buffalo milk: Project costs, Res. & Ind., 1959, 4, 13-15.
- CHANDRASEKHARA, M. R. et al.—Infant food based on coconut protein, groundnut protein isolate and skim milk powder—I. Preparation, chemical composition and shelf-life, J. Sci. Fd Agric., 1964, 15, 839-41.
- CHATFIELD, C. & ADAMS, G.—Proximate Composition of American Food Materials, Circ. U.S. Dep. Agric., No. 549, 1940.
- CHAUDHURI, A. C.—Practical Dairy Science and Laboratory Methods (Scientific Book Agency, Calcutta), 1959.
- CHITRE, R. G. & PATWARDHAN, V. N.—The nutritive value of milk and curds, Curr. Sci., 1945, 14, 320.
- Dairying in India, Rev. Ser., Indian Coun. agric. Res., No. 14, 1956.
- DASTUR, N. N.—Buffaloes' milk and milk products, Dairy Sci. Abstr., 1956, 18, 967-1008.
- DATTA, N. C. & BANERJEE, B. N.—Studies on the nutritive value of milk and milk products, *Indian J. med. Res.*, 1934-35, 22, 341-51.
- DAVIES, W. L.—Indian Indigenous Milk Products (Thacker, Spink & Co., Calcutta), 1948.
- DE, H. N. & Som, A. B.—Utilization of whey—a milk waste in the production of 'Chhanna', for supply of calcium to poor rice diet, *Indian J. vet. Sci.*, 1948, 18, 241-43.
- DE, S.—Improving the keeping quality of milk, *Indian Live-Stk*, 1965, 3(1), 4-7, 39.
- De, S. & Ray, S. C.—Studies on the indigenous method of khoamaking—Part I. Influence of the conditions of dehydration and the type of milk on the production of khoa, Indian J. Dairy Sci., 1952, 5, 147-65.
- Desikachar, H. S. R. & Subrahmanyan, V.—Utilization of calcium from cow and buffalo milk and effect of souring on calcium availability, *Indian J. Dairy Sci.*, 1948, 1, 123.
- DHAR, D. C. et al.—Preparation of pancreatin from slaughter-house products, Res. & Ind., 1969, 14(1), 1-4.
- DHAR, S. C.—Purification, crystallization and properties of cathepsin C from beef spleen, Leath. Sci., 1964, 11, 191.
- DHARMARAJAN, C. S.—Studies on the Freezing Point of Milk of Indian Cows and Buffaloes, M. Sc. Thesis, University of Madras, 1950.
- DHINGRA, D. R.—The component fatty acids and glycerides of the milk fats of Indian goats and sheep, *Biochem. J.*, 1933, 27, 851-59.
- Digestibility of cow's milk and buffalo's milk, Madras agric. J., 1955, 42, 186.
- DIKSHIT, P. K. & RANGANATHAN, S.—The vitamin D content of butter and ghee (clarified butter), *Indian J. med. Res.*, 1950, 38, 37-40.
- DUDANI, A. T.—Organisms that spoil your milk, *Indian Fmg*, N.S., 1968-69, 18(2), 27-29.
- DUGAN, L. R.—Fatty Acid Composition of Food Fats and Oils, Circ. Amer. Meat Inst. Foundation, No. 36, 1957.
- FEENEY, R. E. & HILL, R. M .-- Protein chemistry and food research, Advanc. Fd Res., 1960, 10, 23-73.
- First Indian Dairy Yearbook, 1960 (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1961.

- GANGULI, N. C. & BHALERAO, V. R.—A comparative study on the casein of buffalo and cow milk by paper disc electrophoresis, Mulchwissenschaft, 1964, 19, 535.
- GANGULI, N. C. et al.—Composition of the caseins of buffalo and cow milk, J. Deiry Sci., 1964, 47(1), 13-18.
- GERRARD, F. —Meat Technology: A Practical Text Book for Student and Butcher (Leonard Hill, London), 1964.
- Ghee Residue, Leaft. Nat. Dairy Res. Inst., Karnal, No. 4, 1964.
- GHOSH, S. N. & ANANTAKRISHNAN, C. P.—Composition of milk— Part IV. Influence of season, breed and species, *Indian J. Dairy Sci.*, 1963, 16, 190-202.
- GHOSH, S. N. & ANANTAKRISHNAN, C. P.—Composition of milk— Part V. Effect of stage of lactation, *Indian J. Dairy Sci.*, 1964, 17, 17-28.
- Godbole, N. N.—An apparatus for domestic pasteurization of milk, Trans. Indian ceram. Soc., 1957, 16, 107-10.
- GODBOLE, N. N. & SADGOPAL—Butter-fat (Ghee): Its Composition, Nutritive Value, Digestibility, Rancidity; Adulteration—its Detection and Estimation (Leader Press, Allahabad), 2nd edn, 1939.
- GULVADY, S. L. et al.—Cholesterol content of milk of cows and buffaloes, Indian J. Dairy Sci., 1952, 5, 125-34.
- GUPTA, S. S. & HILDITCH, T. P.—The component acids and glycerides of n horse mesenteric fat, *Biochem. J.*, 1951, 48, 137-46.
- HALL, C. W. & HEDRICK, T. I.—Drying of Milk and Milk Products (The Avi Publishing Co., Inc., West Port, Conn.), 1966.
- HATTIANGDI, G. S. & KANGA, K. F.—The heat stability of vitamin A in ghee and vanaspati, J. Sci. industr. Res., 1956, 15C, 48-51.
- HILDITCH, T. P. & SHRIVASTAVA, R. K.—The component glycerides of an Indian sheep body fat, J. Amer. Oil Chem. Soc., 1949, 26, 1-4.
- HILDITCH, T. P. & WILLIAMS, P. N.—The Chemical Constitution of Natural Fats (Chapman & Hall, London), 4th edn. 1964.
- HOEK, F. H. & HAQ, N.—How to Utilize Carcasses, Farm Bull., Indian Coun. agric. Res., No. 47, 1958.
- Holla, K. S.—Detection of adulteration of butter-fat, Bombay Technol., 1958-59, 9, 16-20.
- HOLMAN, W. I. M.—The distribution of vitamins within the tissues of common foodstuffs, Nutr. Abstr. Rev., 1956, 26, 277-304.
- HUNZIKIR, O. F.—Condensed Milk and Milk Powder (published by the author, La Grange, III.), 7th edn, 1949.
- IYA, K. K.—Manufacturing Western Dairv Products in India, Farm Bull., Indian Coun. aeric. Res., No. 49, 1958.
- Iya, K. K.—Manufacture of pasteurized milk, Indian Live-Sik, 1965, 3(4), 10-11, 23.
- IYA, K. K.—Manufacturing condensed milk, Indian Live-Stk, 1965, 3(2), 15-16.
- IYA, K. K.—Manufacture of table butter, Indian Fmg, N.S., 1966-67, 16(5), 12-14.
- IYA, K. K. & LAXMINARAYAN, H.—Making good dahi, Indian Fmg, N.S., 1952-53, 2(11), 18.
- Iyingan, J. R. et al.—Effect of cooking on the composition of mutton, Food Technol., Champaign, 1965, 19, 120-22; 222-24.
- IFIR, J. G.—Trace-element content of milk in Indian cattle, Naturwissenschaften, 1957, 44, 635.
- JACOBS, M. B. (Editor)—The Chemistry and Technology of Food and Food Products (Interscience Publishers, Inc., New York), 3 vols., 2nd edn, 1951.

- JENNESS, R. & PATTON, S.—Principles of Dairy Chemistry (Chapman & Hall Ltd., London; John Wiley & Sons, Inc., New York), 1959.
- JUDKINS, H. F. & KEENER, H. A.—Milk Production and Processing (John Wiley & Sons, Inc., New York), 19(0.
- KANNAN, A.—Studies on Enzymes in Milk and Milk Products, Ph.D. Thesis, University of Bombay, 1949.
- KERALA VERMA—Bacteriological Studies on Raw and Boiled Milk, M.Sc. Thesis, University of Bombav, 1950.
- KHAMBATTA, J. S. & DASTUR, N. N.—Nutritive value of dahi—Rat feeding experiments, Indian J. Dairy Sci., 1950, 3, 87-93.
- KHAMBATTA, J. S. & DASTUR, N. N.—Changes in the chemical composition of milk during souring—Pts I & II, *Indian J. Dairy Sci.*, 1950, 3, 147-(0; 1951, 4, 73-80.
- KIRK-OTHMER—Encyclopedia of Chemical Technology (Interscience Publishers, New York), 2nd edn, Vol. XIII, 1967.
- KIRSCHENBAUER, H. G.—Fats and Oils: An Outline of Their Chemistry and Technology (Reinhold Publishing Corp., New York), 2nd edn, 1960.
- KOTHAVALLA, Z. R. & VERMA, H. C.—Studies in the manufacture of Surati cheese, *Indian J. vet. Sci.*, 1942, 12, 297.
- Krishnaswamy, M. A. & Johar, D. S.—Some aspects of cheddar cheese, Food Sci., 1959, 8, 86-91.
- KRISHNASWAMY, M. A. et al.—Vegetable rennet for cheddar and processed cheese, Res. & Ind., 1961, 6, 43-44.
- KUPPUSWAMY, S. et al.—Proteins in Foods, Spec. Rep. Ser., Indian Coun. med. Res., No. 33, 1958...
- LALITHA, K. R. & DASTUR, N. N.—Keeping quality of ghee—I. Effect of nature of milk, method of preparation, temperature of melting and antioxidants on the keeping quality, *Indian Dairy Sci.*, 1953, 6, 147.
- LALITHA, K. R. & DASTUR, N. N.—Keeping quality of ghee—II. Effect of storing butter and ghee on vitamin A content, *Indian J. Dairy Sci.*, 1954, 7, 1.
- LALL, H. K.—Goat-keeping for Profit, Farm Bull., Indian Coun. agric. Res., No. 4, 1954.
- LAMPERT, L. M.—Modern Dairy Products (Chemical Publishing Co., New York), 1965.
- LAWRIE, R. A.—Meat Science (Pergamon Press, Oxford), 1966.

 LAXMINARAYANA, H. & IYA, K. K.—Studies on dahi—I. Introduction and historical review. Indian J., vet. Sci., 1952, 22, 1.
- tion and historical review, Indian J. vet. Sci., 1952, 22, 1.

 LAXMINARAYANA, H. et al.—Studies on dahi—II. General survey of the quality of market dahi, Indian J. vet. Sci., 1952, 22, 13.
- LAXMINARAYANA, H. et al.—Studies on dahi—III. Taxonomy of the lactic acid bacteria of dahi, Indian J. vet. Sci., 1952, 22, 27.
- Lily, G. et al.—Growth-promoting value of milk and some indigenous milk products, Indian J. med. Res., 1955, 43, 243-48.
- LILY, G. et al.—Supplementary value of milk and some indigenous milk products to a poor rice diet, Indian J, med. Res., 1955, 43, 249-53.
- LING, E. R.—Text Book of Dairy Chemistry (Chapman & Hall Ltd., London), 2 vols, 3rd revised edn, 1956.
- McCance, R. A. & Widdowson, E. M.—The composition of Foods (Her Majesty's Stationery Office, London), 1960.
- MAJUMDAR, B. N. & JANG, S.—Comparative manurial value of the excreta of some farm animals, Ann. Brochem., 1963, 23, 91-94.
- MALAKAR, M. C.—Nutritive value of the proteins of processed milk, Sci. & Cult., 1952-53, 18, 316.
- MALIK, S. S. & NAIR, P. G .- Studies on serological detection of

- cow milk added to buffalo milk, Indian J. vet. Sci., 1967, 37, 207-16.
- MANGLA PRASAD-Problems of rancidity in edible fats and fatty foods-Part I. Oils and fats (Fatty acid composition of common edible oils and fats), J. Oil Technol. Ass. India, 1962, 17, 20-40.
- MANI, G. S. et al.-Composition and nutritive value of some indigenous milk products, Indian J. med. Res., 1955, 43, 237-42.
- Mankodi, B. S. & Shenoy, R. D.—Pasteurization vs. sterilization of milk, Bombay Technol., 1958-59, 9, 21-25.
- MANN, I .- Meat Handling in Underdeveloped Countries : Slaughter and Preservation, F.A.O. agric. Developm. Pap., No. 70 (Food and Agriculture Organization, Rome), 1960.
- Manufacture of Edam and Gowda cheese from buffalo milk, Indian Fmg, N.S., 1965-66, 15(12), 18-21.
- MATHUR, M. L. & DESAI, S. V .- Studies on the effect of different fodders on the milk yield and its composition and mineral metabolish in Sahiwal cows, Indian J. vet. Sci., 1953, 23, 143.
- MATHUR, M. L. & DESAI, S. V .- Studies on calcium and phosphorus in milk and feeds of Sahiwal cows from precalving period to the end of lactation, Indian J. vet. Sci., 1953, 23, 221.
- MATHUR, V. K. & BHATIA, B. S .- Chemistry and technology of cured and smoked meat products, Def. Sci. J., 1967, 17(2A),
- MEGGITT, A. A. & MANN, H. H .- The composition of the milk of some breeds of Indian cows and buffaloes and its variations-Part I. The milk of some breeds of Indian cows, Mem. Dep. Agric. India, Chem., 1911, 2, 1-61.
- MEGGITT, A. A. & MANN, H. H.—The composition of the milk of some breeds of Indian cows and buffaloes and its variations-Part II. The milk of some breeds of Indian buffaloes, Mem. Dep. Agric. India, Chem., 1912, 2, 195-258.
- Methods of Sampling and Testing Butter-fat (Ghee) and Butter under Agmark (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 81, 1954.
- Milk—The miracle food, Gosamvardhana, 1964, 12(6 & 7).
- Milk storage, Bull. cent. Fd technol. Res. Inst., Mysoic, 1955-56, 5, 32,
- MISHRA, M .- Use of coconut milk in adulteration of milk and methods for its detection, Indian vet. J., 1964, 41, 754-58.
- MITRA, K. & MITIRA, H. C .- Investigations into the biological value of milk proteins: By the rat growth method, Indian J. med. Res., 1942, 30, 423-31.
- MITRA, K. & MITTRA, H. C .- Investigations into the biological value of milk proteins, Irdian J. med. Res., 1942, 30, 576-80.
- MITRA, K. & MITTRA, H. C.-Biological value of proteins from muscle meat of cow, buffalo, and goat, Indian J. med. Rev., 1945, 33, 87-90.
- MITRA, K. & MITTRA, H. C .- Food value of a further batch of edibles; Estimated by chemical methods, Indian J. med. Res., 1945, 33, 91-95.
- MITRA, K. & VERMA, S. K .- The biological value of the proteins of rice, pulse and milk fed in different proportions to human beings, Indian J. med. Res., 1947, 35, 23-28.
- MITRA, S. N. et al.—Effect of storage on the composition of desi butter, J. Instn Chem. India. 1960, 32, 232-34.
- Morrison, F. B .- Feeds and Feeding (The Morrison Publishing Co., Ithaca, N.Y.), 22nd edn, 1956.
- MURTHY, G. K. et al.—Vitamin A in cow, buffalo, goat and sheep ghee, Proc. Soc. biol. Chem. India, 1955, 13, 41.

29

- NABAR, A. B.—Comparative Efficiency of Cow and Buffalo as Producers of Milk, M.Sc. Thesis, University of Agra, 1956.
- Nair, P. G.—Hansa test to detect milk adulteration, Indian Fmg, N.S., 1967-68, 17(10), 56-58.
- NAIR, P. G. & IYA, K. K .- A new test for the detection of buffalo milk added to cow milk, Indian Dairyman, 1963, 15, 121-22, 133.
- NARAYANA RAO, M .- Nutritive value of buffalo butter-fat, Indian J. med. Res., 1954, 42, 29.
- NARAYANAMURTI, D. et al.—Studies on adhesives—Part III. Casein glues, Indian For. Bull., N.S., No. 116, 1943.
- NAYUDAMMA, Y .- Quality of hides from dead and slaughtered animals in India, Tanner, 1967, 21, 415.
- NIRMALAN, G. & NAIR, M. K .- Chemical composition of goat milk, Kerala Vet., 1962, 1, 49-51.
- PANDIT, T. K. & BHAT, J. V .- Methods of preparation and characteristics of soft cheese made in India, Irdian J. Dairy Sci., 1955, 8, 173-76.
- PATEL, H. S. & PATEL, B. M .- Loss of vitamin A potency during the preparation of ghee from milk, Irdian J. Dairy Sci., 1955, 8, 53-60.
- PATHAK, S. P. & TRIVEDI, B. N .- Component glycerides of camel (Camelus indicus) depot fat, J. Sci. Fd Agric., 1958, 9, 533-35.
- PATHAK, S. P & VASISTHA, A. K .- Glyceride structure of Indian turkey (Melcagris gallopavo) depot fat, Irdian Oil & Soap J., 1964-65. 30, 337-41.
- PAUL, T. M .- About nutritive value of ghee, Indian Live-Stk. 1964, 2(2), 11.
- PAUL, T. M. & ANANTAKRISHNAN, C. P .- Keeping quality of ghee heated to different temperatures. Ind en J. Dairy Sci., 1949. 2. ICS.
- PALL, T. M. & SHAHANI, K. M .- Bicchemical studies on the use of different dahi cultures on acidity development in ghee, Indian, J. Dairy Sci., 1950, 3, 59.
- PAUL, T. M. et al The digestibility of various oils and fats. Indian J. vet. Sci., 1951, 21, 1.
- PALL, T. M. et al.-Composition of the milk of cows, buffaloes. geats and sheep, Proc. Soc. biol. Chem. It dia, 1954, 12, 11-12.
- Physico-chemical studies on proteins of buffalo's milk, Rep. Bose Inst., 1900-61, 29-33.
- Physico-chemical studies on proteins of goat's milk. Rep. Bose Inst., 1960-61, 33-34.
- PILKHANE, S. V. & BHALERAO, V. R.-Development of phosphatase test for dahi, Indian J. Dairy Sci., 1967, 20, 31-35.
- PRAPHULLA, H. B. & ANANTAKRISHNAN, C. P.-Composition of milk -Part I. Influence of breed, season and time of milking on copper, iron, sodit m, potassium, chlorine and lactose contents of milk, Indian J. Dairy Sci., 1958, 11, 48-58.
- PRAPHULLA, H. B. & ANANTAKRISHNAN, C. P.—Composition of milk -Part II. Influence of the order and stage of lactation on copper, iron, sodium, potassium, chlorine and lactose contents of milk. Irdian J. Dairy Sci., 1959, 12, 33-42,
- PRAPHULIA, H. B. & ANANTAKRISHNAN, C. P .- Composition of milk-Part III. Correlation between sodium, potassium chloride and lactose contents of milk, Irdian J. Dairy Sci., 1960, 13,
- Produce Clean Milk (Directorate of Extension, Ministry of Food & Agriculture, New Delhi), 1965.
- PRUTHI, J. S. & SACHDAY, N. M .- Detection of animal body fat

- in butter-fat (ghee): A Resume, Indian Oil & Soap J., 1967-68, 33, 237-12.
- RAGHAVAN, D. & KACHROO, P. (Editors)—Market Quality of Ghee, Rep. Ser., Indian Coun. agric. Res., No. 9, 1962.
- RAJ, H. & Joshi, N. V.—Amino acid composition of milk of Indian buffaloes—Part I. Essential amino acid composition of total proteins and protein fractions, *Indian J. med. Res.*, 1955, 43, 591-96.
- RAJ, H. & Josiii, N. V.—Essential amino acid content of buffalo milk, Curr. Sci., 1955, 24, 274.
- RAJ, H. & Joshi, N. V.—Essential amino acid pattern of buffalo milk during lactation, J. Sci. Industr. Res., 1955, 14C, 185-88.
- RAJAGOPAL, N. S. & ACHAYA, K. T.—Fatty acids, including polyenoic and trans components, and glycerides of Indian goat tallows, J. Sci. Fd Agric., 1964, 15, 497-503.
- RAMASWAMY, T. S. & BANERJEE, B. N.—Storage of ghee: Influence of the method of preparation and acidity on the keeping quality of ghee, Ann. Biochem., 1948, 8, 123-26.
- RANGANATHAN, S.—The vitamin D content of Indian butter, Indian J. med. Res., 1954, 42, 165.
- RANGAPPA, K. S.—Studies in Milk and Butter-fat with Special Reference to the Detection of Adulteration in Milk and Improved Methods of the Production of Butter-fat by the Indigenous Process, Ph.D. Thesis, University of Bombay, 1948.
- RANGAPPA, K. S. & ACHAYA, K. T.—The Chemistry and Manufacture of Indian Dairy Products (The Bangalore Printing and Publishing Co., Bangalore), 1948.
- RAY, S. N. & PAL, A. K.—Comparative nutritive value of ghee and certain hydrogenated vegetable oils, Sci. & Cult., 1946-47, 12, 494.
- RAY SARKAR, B. C. et al.—The essential amino acid content of the proteins isolated from milk of the cow, ewe, sow, and mare, J. Dairy Sci., 1953, 36, 859-64.
- Roy, N. K.—Spectrophotometric method for the identification of milk of different species—Part I. Cow and buffalo milk, *Indian J. Technol.*, 1966, 4, 176-79.
- ROY, N. K. & BHALERAO, V. R.—Spectrophotometric method for the detection of buffalo milk in cow milk, Curr. Sci., 1963, 32, 503-04.
- SAHAI, K. et al.—Effect of feeding alkali and water-treated cereal straw on milk yield, Indian J. vet. Sci., 1955, 25, 201-12.
- SANYASI RAJU, M. & VARADARAJAN, S.—Removal of high acidity in ghee, Madras agric. J., 1954, 41, 64.
- SAT PRAKASH—Physico-chemical properties of milk, Indian Dalryman, 1963, 15, 267-71.
- SCHWEIGERT, B. S. & PAYNE, B. J.—A Summary of Nutrient Content of Meat, Bull. Amer. Meat Inst. Foundation, No. 30, 1956.
- Science of Meat and Meat Products, by American Meat Institute Foundation (W. H. Freeman & Co., San Francisco), 1960.
- Sen Gupta, P. N.—Studies on the dehydration of meat—Part I. Breakdown products and effect of processing operations, J. Indian chem. Soc., Industr. Edn., 1951, 14, 75-84.
- Stn Gupta, P. N.—Studies on the dehydration of meat—Part II. Relation between the atmospheric humidity and the drying time, J. Indian chem. Soc., industr. Edn., 1951, 14, 125-33.
- SEN GUPTA, P. N.—Studies on the dehydration of meat—Part III. Effect of dehydration on the nutritive values of goat meat and of edible offals, J. Indian chem. Soc., industr. Edn., 1951, 14, 134-47.

- SHURPALEKAR, S. R. et al.—Nutritive value of dried infant milk foods based on buffalo milk, J. Sci. Fd Agric., 1963, 14, 877-83.
- SHURPALEKAR, S. R. et al.—Studies on the amino acid composition and nutritive value of the proteins of goat's milk, J. Nutr. & Dietet., 1964, 1, 25-27.
- SHYAMI, M. et al.—Further studies on the keeping quality of creamery butter during storage, Agra Univ. J. Res. (Sci.), 1963, 12 (3), 29-44.
- SINGH, H. & DAVE, C. N.—Investigations into the variations of quantity and quality of milk from different quarters of udder, Indian J. Dairy Sci., 1953, 6, 97.
- SINGH, K. P. & SINGH, S. N.—Variations in the physico-chemical constants of ghee, *Indian J. Dairy Sci.*, 1960, 13, 143-49.
- SINGH, R. P. et al.—Nutritive value of raw and boiled milk of cows and buffaloes, *Indian J. vet. Sci.*, 1947, 17, 113-18.
- SINGH, V. B.—Chemistry of Milk and Milk Products (Asian Publishers, Muzaffarnagar), 1965.
- SOMAN, U. P. & AMBEGAOKAR, S. D.—Effect of commercial sterilization on the nutritive value of buffalo milk: Amino acid composition and protein efficiency ratio, J. Nutr. & Dietet., 1966, 3, 117-20.
- SRINIVASAN, M. R. & ANANTAKRISHNAN, C. P.—Milk products of India, Animal Husbandry Ser., Indian Coun. agric. Res., No. 4, 1964.
- Stevens, A. H.—Concentrating whey for feed, Butter, Cheese & Milk Prod. J., 1951, 42, 32-38.
- Subrahmanyan, V. et al.—Adulteration of ghee and its detection, J. sci. industr. Res., 1932, 11A, 277-82.
- SUBRAHMANYAN, V. et al.—Casein from deteriorated skim milk powder, Bull. cent. Fd technol. Res. Inst., Mysore, 1952-53, 2, 96-99.
- SUBRAHMANYAN, V. et al.—Production of infant food and other products from buffalo milk in India, Food Sci., 1957, 6, 52-57.
- SUNDARARAJAN, A. R.—Comparative nutritive value of milk and curd, Indian J. med. Res., 1950, 38, 29-36.
- SURE, B.—Relative supplementary values of dried food yeasts, soya bean flour, peanut meal, dried non-fat milk solids, and dried buttermilk to the proteins in milled white corn meal and milled enriched wheat flour, J. Nuir., 1948, 36, 65-73.
- SWAMINATHAN, M.—The relative value of the proteins of certain foodstuffs in nutrition—Part II, *Indian J. med. Res.*, 1937-38, 25, 57-79; Part III, ibid., 1937-38, 25, 381; Part V, ibid., 1938-39, 26, 107-12; Part VI, ibid., 1938-39, 26, 113.
- Symposium on the recent advances in the biochemistry of milk and milk products, Proc. Soc. biol. Chem. India, 1954, 12, 11-72.
- TAWDE, S. & MAGAR, N. G.—Nutritive value of high acidity ghee,

 Ann. Biochem., 1957, 17, 177-78.
- THOMAS, C. A.—Toned milk: A cheaper and nutritious milk for growing population in India, Farm J., Calcutta, 1967, 8(11), 22-23.
- THOMAS, C. A.—Tests for testing milk quality, *Indian Fmc*, N.S., 1968-69, 18(10), 51-52.
- Thorpe's Dictionary of Applied Chemistry (Longmans, Green & Co., London), 12 vols., 4th edn, 1954-56.
- TRIVIDY, J. N. et al.—Nutritive value of fresh, rancid, high acid and bazar ghee, Indian J. Dairy Sci., 1948, 1, 93.
- VARMA, K.—Quality control of milk, Indian Fmg, N.S., 1967-68, 17(12), 27-28.

- VENKATAPPAIAH, D.—Non-protein Nitrogenous Constituents of Milk, M. Sc. Thesis, University of Bombay, 1951.
- VENKATAPPAIAH, D. & BASU, K. P.—Non-protein nitrogenous constituents of milk—Part I. Variation due to species, breed, individuality, season and stage of lactation, *Indian J. Dairy* Sci., 1952, 5, 95-116.
- Venkatappaiah, D. & Basu, K. P.—Non-protein nitrogenous constituents of milk—Part II. Effect of feeding high and low protein rations to cows and of putting the cows to work, *Indian J. Dairy Sci.*, 1954, 7, 213–18.
- VENKATAPPAIAH, D. & BASU, K. P.—Non-protein nitrogenous constituents of milk—Part III. Effect of different heat treatments, Indian J. Dairy Sci., 1955, 8, 1-8.
- VENKATESWARA RAO, R. & BASU, K. P.—Effect of storage on the essential amino acid content of buffalo milk powder (spraydried), with and without the addition of glucose (5%), Proc. Soc. biol. Chem. India, 1954, 12, 22-23.
- VENKATESWARA RAO, R. & BASU, K. P.—Essential amino acid composition of total proteins and casein of cow and buffalo milk. Proc. Soc. biol. Chem. India, 1954, 12, 20-21.
- VENKATESWARA RAO, R. & BASU, K. P.—Essential amino acid content of milk products, Proc. Soc. biol. Chem. India, 1954. 12, 21-22.
- VENKATESWARA RAO, R. & BASU, K. P.—Studies on essential amino acids in milk, Proc. Soc. biol. Chem. India, 1954, 12, 19-20.
- VERMA, I. S. & SOMMER, H. H.—Study of the naturally occurring salts in milk, J. Dairy Sci., 1957, 40, 331-35.
- WATT, B. K. & MERRILL, A. L.—Composition of Foods: Raw, Processed, Prepared, Agric. Handb., U.S. Dep. Agric., No. 8, 1950.
- Webb, B. H. & Johnson, A. H. (Editors)—Fundamentals of Dairy Chemistry (The Avi Publishing Co., Inc., Westport, Connecticut), 1965.
- WILLIAMS, K. A.—Oils, Fats and Fatty Foods: Their Practical Examination (J. & A. Churchill Ltd. London), 4th edn, 1966.
- WINTON, A. L. & WINTON, K. B.—The Structure and Composition of Foods (John Wiley & Sons, Inc., New York), Vol. III, 1937.
- Wu Leung, W. et al.—Chemical Composition of Foods Used in Far Eastern Countries, Agric. Handb., U.S. Dep. Agric., No. 34, 1952.
- Brochure on the Marketing of Goat Hair in India (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 129, 1961.
- Brochure on the Marketing of Milk in the Indian Union (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Brochure Ser., No. 3, 1949.
- Brochure on the Marketing of Wool in India (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Brochure Ser., No. 2, 1948.
- Export of E.I. tanned hides and skins and by-products to U.S.A., Leathers, 1967, 8(5), 3-4.
- Goat hair grading and marking rules, 1952, Indian Tr. J., 1953, 184(2433), 184.
- Grading and Marketing Butter and Ghee under Agmark (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), 1961. Grading under Agmark exports of Agmarked commodities from India during 1963, Agric, Marketing, 1964, 7(1), 21, 24.

विपणन एवं व्यापार

Handbook in Grading of Bristles in India (Directorate of

- Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 107, 1958.
- Handbook on the Quality of Indian Wool (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 33, 1942.
 Heavier goatskin exports from India. Pakistan, China supplies dtop, Tanner, 1967, 22, 59-63.
- India—Handbook of Commercial Information (Dep. of Commercial Intelligence & Statistics, Calcutta), 3 vols., 4th edn 1963-65.
- India to import more wool tops from Australia, Wool News Bull., No. 6, 1950, 1.
- Indian bristle trade, Madras agric. J., 1954, 41, 80.
- Instructions on Grading and Marketing of Creamery Butter (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 105, 1958.
- Marketing of Bristles in India (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 137, 1962.
- Marketing of Wool in India (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 142, revised edn, 1965.
- Monthly Statistics of the Foreign Trade of India, Vols. I and II (Dept of Commercial Intelligence & Statistics, Calcutta), March 1963, 1964, 1965, 1966, 1967 and 1968.
- New record set for India's exports, J. Ind. & Tr., 1964, 14(5), 756-62.
- Report on the Marketing of Animal Fats and Certain Important By-products in India (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 124, 1961.
- Report on the Marketing of Bones and Bone-meal in India (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 115, 1958.
- Report on the Marketing of Cattle in India (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 53, 1946.
- Report on the Marketing of Ghee and Other Milk Products in India (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 85, revised edn, 1957.
- Report on the Marketing of Hides in India (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 164, 1967.
- Report on the Marketing of Meat in India (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 79, 1955.
- Report on the Marketing of Milk in the Indian Union (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 64, 1950.
- Report on the Marketing of Sheep and Goats in India (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 50, 1944.
- Report on the Marketing of Skins in India (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 80, revised edn, 1955.
- Report on the Marketing of Wool and Hair in India (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 54, 1946.
- Report on the Regulated Markets in India, Vol. I, Legislation (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 91, 1956.
- Result of public sales of tanned East India goat and sheepskins: 24th January, 1955, Tanner, 1955, 9(9), 13-14.
- Review of exports of East India tanned hides and skins and by-products to U.K., Leathers, 1967, 8(5), 1-2.

Tanned East Indian goat and sheepskins sales, Tanner, 1964, 19(2), 59.

Trade in sheep and lambskins, Leathers, 1967, 8(7), 1-7.

Varied trends in goatskins trade, Tanner, 1967, 21(12), 432-33, 435. What are the main types of wool recognized in world trade, Indian Fmg. 1947, 8, 35.

Wool Grading Instructions (Directorate of Marketing & Inspection, Govt. of India), Marketing Ser., No. 1, 32, 1962.

कुक्कुट पालन

- Abbas, F.—Poultry birds can yield manure too, Indian Fmg, N.S., 1964-65, 14(4), 19.
- ADHIYA, V.—You can get four times more eggs, *Indian Fmg*, N.S., 1965-66, 15(12), 16-17.
- ADLAKHA, S. C.—Serolopical investigation to determine respiratory infections of poultry in India, Avian Dis., 1966, 10, 401-04.
- Advances in farm research: Poultry, Indian Fmg, N.S., 1960-61, 10(10), 4.
- AGARWALA, O. P.—Poultry keeping and egg production, Indian Poult. Gaz., 1956, 40(3), 15-26.
- AGARWALA, O. P.—Compare the effect of replacement of groundnut cake with mustard cake in layer ration on age first egg laid, hatchability and egg production throughout one year of laying, *Indian vet. J.*, 1964, 41, 751-53.
- ALMQUIST, H. J.—Amino acid requirements of chickens and turkeys: A review, Poult. Sci., 1952, 31, 966-81.
- ANSAARI, Z. A. & TALAPATRA, S. K.—Fish meal as a protein supplement in young ruminants, *Indian J. Dairy Sci.*, 1966, 19(4), 183-86.
- ARORA, V. K. et al.—Comparative study of a variety of crossbreeds in poultry on hatchability and viability, *Indian vet. J.*, 1967, 44, 852-56.
- ARYA, P. L. & CHHABRA, M. B.—Spirochaetosis in poultry (A clinical observation), *Indian vet. J.*, 1959, 36, 32-35.
- Ascel—A valiant fighter, Indian Fmg, N.S., 1961-62, 11(10), 23.
 ATHAR ALI & IYER, S. G.—Poultry keeping in hot climates, Indian Fmg, 1948, 9, 407-10.
- AYKROYD, W. R. et al.—The Nutritive Value of Indian Foods and the Planning of Satisfactory Diets, Spec. Rep. Ser., Indian Coun. med. Res., No. 42, 1966.
- AYUPAN, A. L.—Tips on preserving eggs, Philipp. Fms & Gdns, 1964, 1(8), 28.
- BAWA, H. S.—Graded eggs can raise your profit margin, *Indian Frng*, N.S., 1954-55, 4(9), 16-17.
- Benjamine, E. V. et al.—Marketing of Poultry Products (John Wiley & Sons, Inc., New York), 5th edn, 1960.
- Benk, E. et al.—Natural β-carotene in fresh, dried, and frozen yolks of duck eggs, Chem. Abstr., 1967, 67, 20706.
- BERI, S. P.—The natural method of hatching, Indian Fing, N.S., 1952-53, 2(2), 22.
- Better fowls at lower cost, Indian Fmg, N.S., 1955-56, 5(6), 38.
- BHATTACHARYA, A. N.—Nutritional value of poultry litter in ruminants and poultry, Diss. Abstr., 1965, 25, 6861-62.
- BLANCK, F. C. (Editor)—Handbook of Food and Agriculture (Reinhold Publishing Corp., New York), 1955.
- BLOCK, R. J. & MITCHFLL, H. H.—The correlation of the amino acid composition of proteins with their nutritive value, Nutr. Abstr. Rev., 1946-47, 16, 249-78.

- BORA, L. R. & SHARMA, P. K.—Assam Muga silkworm, Antharaea assamensis Ww, pupae as protein supplement in chick ration, Indian vet. J., 1965, 42, 354-59.
- Bose, S.—The marketing of poultry products, Indian Poult. Gaz., 1950, 34(2), 3-5.
- Bose, S.—Processed cowdung as poultry feed, Indian Fmg, N.S., 1954-55, 4(8), 13.
- Bost, S.—You can make eggs hold on longer, *Indian Fm3*, N.S., 1958-59, 8(5), 15-16.
- Bose, S.—How they determine egg quality, *Indian Fmg. N.S.*, 1959-60, 9(9), 23-24.
- Bose, S.—Handling of eggs and poultry meat without refrigeration, Pacif. Sci. Congr. Abstr., 1961, 10, 5.
- Bose, S.—Poultry supplement, Indian Fmg, N.S., 1961-62, 11(10), 41-48
- Boss, S.—What makes poultry keeping paying, Indian Live-Sik, 1963, 1, 28-30.
- Bose, S.—Storage of eggs and poultry meat, Indian Poult. Gaz., 1965, 48, 125-35.
- Bose, S.—You can get more eggs through cross-breeding, *Indian Fmg*, N.S., 1968-69, 18(3), 37-40.
- BOSE, S. & TANDON, H. P.—Processed cow manure, an ingredient of poultry feed, Proc. Indian Sci. Congr., 1954, Pt 3, 233.
- Bose, S. et al.—The effect of the addition of mango-seed kernel and jaman seed meal in a simplified poultry ration for egg production, *Indian Poult. Gaz.*, 1951, 34(4), 12-17.
- Bose, S. et al.—The utilization of mango-seed kernel and jaman seed meal in a simplified poultry ration for growing chicken, Indian J. vet. Sci., 1952, 22, 247-50.
- Brady, J. C.—Poultry farming along scientific lines, *Indian Live-Stk*, 1965, 3(1), 44-45, 47.
- Breeding: Egg production in the villages, Annu. Rep. imp. vet. Res. Inst., Izatnagar (1946-47), 1955, 34, 35.
- Breeding and rearing of ducks, Indian Fmg, 1948, 9, 389.
- Buss, E. G.—Artificial breeding of turkeys requires several careful steps, Sci. Fmr, 1967, 14(2), 12.
- By-products from poultry and eggs rich field for chemurgic research, Chemurg. Dig., 1957, 16(9), 10-12.
- CAMPBELL, A. C. R.—Profitable Poultry Keeping in India and the East—A Complete Guide to Breeding and Keeping Poultry for Eggs or for the Table, with Practical Hints on Diseases (D. B. Taraporevala Sons & Co. Pvt. Ltd, Bombay), 7th edn, 1956.
- Cannibalism in poultry, Indian Fmg, N.S., 1957-58, 7(8), 33.
- CAPPA, V.—Nutritive value of Urtica dioica. Analytical investigations and experimental tests on chickens, Chem. Abstr., 1966, 65, 7701.
- CARD, L. E.—Poultry Production (Lea & Fabiger, Philadelphia), 8th edn, 1952.
- CAVE, N. A. G. et al.—Nutritional value of wheat milling byproducts for the growing chick—I. Availability of energy, Cereal Chem., 1965, 42, 523-32.
- CAVI, N. A. G. et al.—Nutritional value of wheat milling byproducts for the growing chick—II. Evaluation of protein, Cereal Chem., 1965, 42, 533-38.
- CFTRI develops a technique to improve keeping quality of eggs, J. Id Sci. & Technol., 1966, 3, 118.
- CHATTERJEF, N.—Nutrition of growing eggs of the hen, Gallus domesticus, Ann. Zool., 1967, 5(4), 31-38.

- Chaudhury, D. S. & Chaturvedi, M. L.—Utilization of waste blood from slaughter-houses in poultry feed, *Indian vet. J.*, 1966, 43, 247-49.
- CHISHOLM, M.—Origin and history of the Indian runner duck; with discussion, Rep. Proc. World Poult. Congr. (1930), 1931, 848-53.
- CHUDY, J. & BATURA, J.—Nutrition studies on rapeseed oil—I. Storage of erucic acid in the depot fats in chickens fed rapeseed oil, Chem. Abstr., 1966, 65, 20588.
- Chudy, J. & Cichon, R.—Nutrition studies on rapesced oil—II. Effect of rapeseed and soybean oil on the food lipemia in cocks, Chem. Abstr., 1967, 66, 17414.
- Coccidiosis in chickens, Indian Fmg, N.S., 1955-56, 5(7), 19.
- Cold storage of shell eggs, Bull. cent. Fd technol. Res. Inst., Mysore, 1955-56, 5, 32.
- COUCH, J. R. & STELZNER, H. D.—Preparation of poultry growthpromoting substances, Chem. Abstr., 1964, 60, 11296.
- DANI, N. P. et al.—Scope of broiler processing industry in India, Indian Fd Packer, 1965, 19(1), 35-38.
- Dis, J.—Control of common poultry diseases in India, Indian Poult. Gaz., 1951, 35(3), 19-24.
- Das, J. & Panda, S. N.—Salmonellosis in poultry in Orissa, Indian vet. J., 1962, 39, 218-21.
- Datra, R. K.—Trace elements that your poultry need, *Indian Line-Stk*, 1964, 2(3), 41-42.
- Datta, S.—Poultry research in 'Fifty Years of Science in India: Progress of Veterinary Research' (Indian Science Congress Association, Calcutta), 1963, 100-17.
- Dio, P. G.—Roundworms of Poultry (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1964.
- Dio, P. G. & Srivastava, H. D.—Studies on the effect of different deficient diets on the natural resistance of chickens to Heterakis gallinae (Gmelin, 1790), Freeboin, 1923, Indian J. vet. Sci., 1963, 33, 225-29.
- Desat, R. N.—Poultry breeding is yet in its infancy (a review of research), *Indian Fing*, N.S., 1968-69, 18(1), 45.
- DEVADAS, R. P. & SUTTON, T. S.—Effects of egg-yolk supplementation to the poor rice diet of S. India on the growth of rats—I. Fat extracted egg-yolk, Indian J. med. Res., 1951, 39, 51-58.
- DIVADAS, R. P. & SUTTON, T. S.—Effects of egg-yolk supplementation to the poor rice diet of S. India on the growth of rats—II. Egg-yolk extract, Indian J. med. Res., 1951, 39, 59-71.
- DHANDA, M. R. et al.—Observations on the viability of freezedried Ranikhet (Newsastle) disease vaccine, Curr. Sci., 1951, 20, 304.
- D. ANDA, M. R. et al.—Imm inization of fowls with combined fowl pox and Ranikhet (Newcastle) disease vaccine, Indian vet. J., 1958, 35. 5.
- Daarmaraju, E.—Turkeys can be bred in your backyard, Indian Fing, N.S., 1967-68, 17(7), 33.
- Dikshir, P. K. & Pattwardhan, V. N.—Nutritive value of duck egg white, Curr. Sci., 1950, 19, 18-19.
- Dikshir, P. K. & Patwardhan, V. N.—Nutritive value of duck cgg white—Part II. A comparison of the digestibility and growth promoting capacity of hen and duck egg whites, *Indian J. med. Res.*, 1954, 42, 525–32.
- Daiggers, J. C.—Fish oil in poultry rations, Chem. Abstr., 1955, 49, 10544.
- Drying of eggs, Food Sci., 1957, 6, 49-52.
- Dack farms, Indian vet. J., 1963, 40, 176.
- Ducks for combating pests, Madras agric. J., 1949, 36, 289.

- Eggs, Bull. cent. Fd technol. Res. Inst., Mysore, 1953-54, 3(3), 75.
 EVERSON, G. J. & SOUDERS, H. J.—Composition and nutritive importance of eggs, Chem. Abstr., 1958, 52, 18946.
- Feeding poultry, Indian Fmg, N.S., 1957-58, 7(12), 19.
- Feeding poultry—Common Errors, Farm News Release, Indian Coun. agric. Res., No. 10, 1958.
- FEENEY, R. E. & HILL, R. M.—Protein chemistry and good research, Advanc. Fd Res., 1960, 10, 23-73.
- Fowl pox, Annu. Rep., Indian vet. Res. Inst., Izatnagar, 1949-50. 13, 1955.
- Fowl typhoid, Mysore agric. J., 1954, 30, 48.
- GAREWAL, N. S.—The role of minerals in poultry nutrition, *Indian Poult. Gaz.*, 1954, 38(1), 7-9.
- GAREWAL, N. S.—Bringing up chicks, *Indian Fmg*, N.S., 1955~56, 5(10), 23~25.
- GAREWAL, N. S.—What eggs cost to produce, *Indian Fmg*, N.S., 1957-58, 7(6), 18-19.
- GAREWAL, N. S.—Broilers do have a future in India, Indian Fmg, N.S., 1959-60, 9(8), 10-11.
- Garewal, N. S.—Some scourges of poultry birds, *Indian Fmg*, N.S., 1960-61, 10(11), 25-26.
- GAREWAL, N. S .-- It's useful to know how to judge poultry birds and eggs, Indian Live-Stk, 1965, 3(4), 40-43.
- GAREWAL, N. S.—Poultry shows show-up the best birds, *Indian Fmg*, N.S., 1968-69, 18(1), 50-51.
- GAUD, G.—Two new species of feather mites (Analgesoidea) from poultry in India, *Indian vet. J.*, 1961, 38, 65-70.
- GHOSH, G. K.—Salmonella typhi infection in fowls, Indian vet. J., 1962, 39, 11-14.
- GUPTA, B. N.—Draw up a breeding policy for your birds, Indian Fing, N.S., 1962-63, 12(1), 30-31.
- GUPTA, B. N.—Some points about poultry feed, *Indian Fmg*, N.S., 1962-63, 12(4), 18-19.
- GUFTA, B. N.—Some points of poultry health, *Indian Fing*, N.S., 1962-63, 12(8), 25-27.
- GUPTA B. N.—Faulty "Foster-mothers" may play havon in your brooders, Indian Live-Stk, 1963, 1(1), 34, 63.
- GUPTA, B. N.—Rid your birds of roundworms, Indian Live-Sik, 1963, 1(2), 19, 55.
- GUPTA, B. R. & Boss, S.—Studies on the internal qualities of thermo-stabilized and untreated hen and duck eggs despatched from distant places, *Indian J. vet. Sci.*, 1962, 32, 143-51.
- GURUMURTHY, V.—Some observations on fowl cholera in Andhra Pradesh, India, vet. J., 1962, 39, 438-42.
- HALEEM, M. A. et al.—Studies on the conomics of processing and preservation of politry meat, Annu. Rep., Cent. Fd technol. Res. Inst., Mysore, 1966, 46-47.
- HALEEM, M. A. et al.—Studies on the preparation of dehydrated minced poultry meat as a base for some powder, Indian vot. J., 1967, 44, 348.
- HARKIRAT SINGH—Personal care essential in poultry-keeping, Indian Fing, N.S., 1953-54, 3(11), 4.
- Hen's eggs in clinical use, Sci. & Cult., 1947-43, 13, 245.
- Hilditch, T. P. & Williams, P. N The Caemical Constitution of Natural Fats (Chapman & Hall, London), 4th edn, 1964.
- Indian-American firm makes first import of new disease-resistant U.S. chickens, Foreign Agric., 1966, 4(17), 9.
- IYENGAR, J. R. et al.—Preparation of whole egg powder, egg white powder and egg yolk powder, Ann. R.p., Cent. Fd technol. Res. Inst., Mysore, 1966, 48-19.

- IYER, S. G.—Control of poultry mortality in India, Indian Fmg, 1948, 9, 335.
- IYER, S. G.—Economics of poultry keeping, Indian Fing. 1949, 10, 498.
- IYER, S. G.—Improved indigenous hen evolved by selective breeding, *Indian vet. J.*, 1949, 26, 80-86.
- IYER, S. G.-Poultry industry in India. Indian Poult. Gaz., 1949, 33(2), 11.
- IYER, S. G.—Poultry industry in India, Indian vet. J., 1950, 26, 281-87.
- IYER, S. G.—Egg production in Indian fowls (desi), Indian Poult. Gaz., 1951, 35(2), 23-26.
- IYER, S. G.—Egg production in different breeds of poultry, Proc. Indian Sci. Congr., 1952, Pt 3, 199.
- IYIR, S. G.—Hatchability in different breeds of fowls, Proc. Indian Sci. Congr., 1952, Pt 3, 200.
- IYER, S. G.—Poultry, Souvenir, Indian Coun. agric. Res., 1929-54, 106, 1954.
- IYER, S.G.—All about the egg, Indian Fmg, N.S., 1954-55, 4(7), 29.
- IYER, S. G.—From 50 eggs to 120: A rational system of feeding of poultry can make for better poultry production, *Indian* Fmg N.S., 1955-56, 5(8), 31.
- IYER, S. G.—Make the best of the better birds. *Indian Fmg*, N.S., 1955-56, 5(1), 13.
- IYER, S. G.—When Ranikhet comes, Indian Fing. N.S., 1955-56, 5(4), 9, 26.
- IYER, S. G.—What a poultry keeper should know, *Indian Live-Stk*, 1963, 1(1), 31-32, 62.
- IYER, S. G.—Exploiting hybrid vigour for egg production, Indian Fmg, N.S., 1967-68, 17(7), 30-32.
- IYER, S. G. & Donson, N.—A successful method of immunization against Newcastle disease of fowls. Ver. Rec., 1940, 52, 889.
- IYER, S. C. & NARAYANAN, S.—Influence of season on fecundity of Indian fowls in Northern India, Proc. Indian Sci. Congr., 1951, Pt 3, 244.
- IYER, S. G. & PARTHASARATHY, D.—Poultry feeding in India, Indian 1ct. J., 1950, 26, 378-84.
- IYER, S. G. & TANDON, H. P.—A note on the rate of egg production in a strain of improved Indian fowls, *Indian Poult. Gaz.*, 1951, 35(3), 9-10
- INTP, S. G. & TANDON, H. P.—Egg production of different breeds of poultry during semmer months in Northern India, *Indian Poult. Gaz.*, 1953, 37(2), 22-26.
- IYIR, S. G et al.—Improvement in egg production, Proc. Indian Sci. Congr., 1951, Pt 3 244.
- INER, S. G. et al.—Poultry farming at high altitudes, Proc. Indian Sci. Congr., 1953, Pt 3, 62.
- IYFR, S. G. et al.- Improvement of egg production in a strain of White Leghorn fowls by progeny testing of sires, Proc. Indian Sci. Congr., 1934, Pt 3, 232.
- JACOBS, M. B. (Editor)—The Chemistry and Technology of Food and Food Products (Interscience Publishers, Inc., New York), 3 vols., 2nd edn, 1951.
- JANSIN, JAC.—Duck plague (a concise survey). Indian vet. J., 1964. 41, 309-16
- JEFFRY, E. P.—Blood and meat spots in chicken eggs, Poult. Sci., 1945, 24, 363
- JOHARI, D. C. & SINGH, B. P.—Studies on internal egg quality—I. Influence of breed, season and age of the birds on internal egg quality, Indian vet. J., 1968, 45, 139-24.

- JOHARI, D. C. & SINGH, B. P.—Studies on internal egg quatity—II. Heritability of internal egg quality traits and genetic correlation of egg weight and shape index with some important egg quality traits in White Leghorn pullets. *Indian vet. J.*, 1968, 45, 332-37.
- JOHN LYON, B. S. et al.—Development of poultry diets which do not compete with human food resources, *Indian vet. J.*, 1966, 43, 830-32.
- JOLLES, J. et al.—Differences between the chemical structures of duck and hen egg-white lysozymes, Chem. Abstr., 1967, 67, 18120.
- KADKOL, S. B. & LAHIRY, N. L.—Strained baby foods from poultry. Indian Fd Packer, 1964, 18(3), 1-3.
- KAHLON, A. S. & DWIVEDI, H. N.—Study of seven poultry farms in the Punjab, Agric. Situat. India, 1964-65, 19, 877-79.
- KANNAN, S.—Wild ducks—A paddy pest, Madras agric. J., 1950, 37, 38.
- KAR, A. B.—Artificial insemination of poultry, Indian vet. J., 1949, 25, 310-20.
- KHAN, A. W.—Extractions and fractionation of proteins in fresh chicken muscle, J. Fd Sci., 1962, 27, 430-34.
- KIRLOSKAR, M. S.—Raising-fine poultry for the table, Indian Fing. N.S., 1957-58, 7(12), 14-15.
- KIRLOSKAR, M. S. & BHAGWAT, A. L.—It costs less to manufacture your own poultry feed, *Indian Live-Stk*, 1965, 3(3), 35-36, 46.
- KRISHNAN, T. S.—Studies on egg defertilization, Proc. Indian Sci. Congr., 1951, Pt 3, 245.
- KUMAR, J. & KAPRI, B. D.—Genetic studies on internal egg quality and its relationship with other economic traits in White Leghorn birds—I. Heritability and repeatability of egg quality, *Indian* vet. J., 1966, 43, 825-29.
- KUMAR, J. & KAPRI, B. D.—Genetic studies on internal egg quality and its relationship with other economic traits in White Leghorn birds—II. Hatchability and egg quality, *Indian vet. J.*, 1967, 44, 219—24.
- KUMAR, J. & KAPRI, B. D.—Genetic studies on internal egg quality and its relationship with some of the economic traits in White Leghorn birds—III. Economic traits, *Indian vet. J.*, 1967, 44, 847-51.
- Kuppuswany, S. et al.—Proteins in Foods, Spec. Rep. Ser., Indian Conn. med. Res., No. 33, 1938.
- LAL Chand—Survey on poultry practices and production. J. 1et. Anim. Husb. Res., 1964, 8, 1-8.
- LALL, H. K.—Poultry development in Meerut Circle, Indian Fmt. N.S., 1952-53, 2(9), 76-28.
- LIPSCOMB, J. K. & Howes, H.—Ducks and Geese, Bull. Minist. Agric., Lond., No. 70, 1934.
- McArdle, A. A.—Poultry Management and Production (Angus & Robertson, Sydney), 1963.
- McArdle, A. A.—Feed problem for a small poultry keeper. Indian Live-Stk, 1961, 2(2), 37, 44.
- MCARDLE, A. A.—A Poultry Supplement—to be used in conjunction with the booklet 'A Poultry Guide for the Villager' for the use of the sideline and commercial type poultry operator (United Nations' Children's Fund, New Delhi), 1964.
- McArdle, A. A.—A Handbook for Poultry Officers in India (United Nations' Children's Fund, New Delhi), revised edn. 1965.
- McArole, A. A. & Panda, J. N.—Fertilizer from your boultry birds, Indian Fing, N.S., 1963-64, 13(10), 3-5, 23.

- McArdle, A. A. & Panda, J. N.—A Poultry Guide for the Villager (Ministry of Food & Agriculture, Dep. of Agriculture, New Delhi), 3rd edn, 1965.
- McCance, R. A. & Widdowson, E. M.—The Composition of Foods (Her Majesty's Stationery Office, London), 1960.
- MACDONALD, A. J. & Bose, S.—Growth promoting value of eggs, Indian J. med. Res., 1952, 30, 285.
- MACDONALD, A. J. et al.—Canning chicken, Indian Fmg, 1944, 5, 214-17.
- MAHADEVAN, T. D.—Use of egg cooling cabinet to preserve quality of eggs in summer season, *Indian Poult. Gaz.*, 1966, 50(2), 33-37.
- MAHADEVAN, T. D. & Bose, S.—The determination of the percentage of edible flesh in the Rhode Island Red, White Leghorn and Desi (indigenous) cockerels at different stages of growth, Indian J. vet. Sci., 1981, 21, 39-41.
- MAHADEVAN, T. D. & Bose, S.—Investigation on carcass yield of table poultry meat, *Indian J. vet. Sci.*, 1967, 37, 122-30.
- MAHINDRU, K. G.—Leucosis is another fowl-killer, Indian Fmg, N.S., 1958-59, 8(5), 2C-27.
- MAHINDRU, K. G.—Desi vs. exotic poultry breeds, *Indian Frng*, N.S., 1962-63, 12(5), 27.
- MAJUMDAR, B. N. & JANG, S.—Comparative manurial value of the excreta of some farm animals, Ann. Biochem., 1963, 23, 91-94.
- MALIK, D. D.—Poultry research projects undertaken at the Agricultural University, Hissar, Indian Poult. Gaz., 1967, 50(4), 22-27.
- Mash without cereals: Feed for poultry, Farmer, 1967, 13(3), 21-22.
- MATHUR, P. B.—Cold storage of perishable foods, Bull. cent. Fd technol. Res. Inst., Mysore, 1954-55, 4, 215.
- MATZ, S. A.—Cookie and Cracker Technology (The Avi Publishing Co., Inc., Westport, Connecticut), 1968.
- MEHTA, I. V. P.—Common poultry diseases in India, *Indian vet.* J., 1951, 27, 337-41.
- MENON, P. B.—Poultry-lice, Indian Fing, N.S., 1953-54, 3(12), 12-13.
- Minor, L. J. et al.—Chicken flavour: The identification of some chemical components and the importance of sulphur compounds in the cooked volatile fraction, J. Fd Sci., 1965, 30, 686-96.
- Mirza, I. B.—Vaccination against Rankhet disease in poultry, Indian vet. J., 1953, 30, 242-43.
- Model poultry farm in Maharashtra, Indian Fmg, N.S., 1967-68, 17(7), 29.
- MOHAN, R. N.—Cutaneous eruptions in rinderpest, Indian J. vet. Sci., 1948, 18, 27-32.
- MOHIUDDIN, Gh. & LONE, M. M.—Incidence and control of endoparasites in ducks, *Indian vet. J.*, 1967, 40, 493-95.
- Moore, E. N.—Prosperity through poultry, *Indian Fing*, N.S., 1961-62, 11(6), 13-15.
- Moore, E. N.—Routine vaccination can rout Ranikhet, Indian Live-Stk, 1964, 2(1), 32-34.
- MORRIS, R. C.—Domestic poultry diseases now endemic in jungle, J. Bombay nat. Hist. Soc., 1952-53, 51, 747-48.
- Morrison, F. B.—Feeds and Feeding (The Morrison Publishing Co., Ithaca, N.Y.), 22nd edn. 1956.
- MUKERII, A. et al.—Duck plague in West Bengal—Pts 1 & II, Indian ret. J., 1963, 40, 457-62; 753-58.
- MUKERJI, A. et al.—Report on outbreaks of duck virus hepatitis in West Bengal, Indian vet. J., 1963, 40, 597-600.

- MUNHERJEE, D. P. & BHATTACHARYA, P.—Semen studies and artificial insemination in poultry, Indian J. vet. Sci., 1949, 19, 79.
- MUKHERJEF, R. & PARTHASARATHY, D.—The digestible nutrients of certain cereal grains as determined by experiments on Indian fowls: Studies on biological values of the proteins of certain poultry feeds, *Indian J. vet. Sci.*, 1948, 18, 41-45, 51-56.
- MUKHERJEE, R. et cl.—Studies on economic poultry rations— II. Effect of the incorporation of pulse chunies in the ration of growing chicks, *Indian vet. J.*, 1966, 43, 533-37.
- NAGPAL, M. L. et al.—Studies for evolving economic poultry ration: Feeding trials with economic broiler rations with ordinary and deoiled rice bran as cereal substitutes, *Indian vet. J.*, 1968, 45, 341-49.
- NAIDU, P. M. N.—Poultry Keeping in India (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1959.
- NAIR. M. K. et al.—Incidence and pathology of gout in poultry, Kerala Vet., 1964, 3(1), 12-14.
- NARAIN, R. & PARTHASARATHY, D.—Phytic acid in poultry feeds, Proc. Indian Sci. Congr., 1951, Pt 3, 244.
- NARASINGA RAO, B. S. & PATWARDHAN, V. N.—Nutritive value of duck egg white—III. The presence of a growth inhibitor in duck egg white, *Indian J. med. Res.*, 1954, 42, 533-42.
- NARASINGA RAO, B. S. & PATWARDHAN, V. N.—Nutritive value of duck egg wnite—IV. Antitryptic and growth inhibiting properties of the duck egg white ovomucoid, *Indian J. med. Res.*, 1954, 42, 543-44.
- NEB, Y. B.—Better production and handling of eggs for higher returns, *Indian Live-Stk*, 1963, 1(2), 30-31.
- NILAKANTAN, P. R.—Poultry industry and virus diseases, Indian Poult. Gaz., 1950, 34(3), 9-13.
- OGRA, M. S. et al.—Evolving economic rations for poultry, Indian Live-Stk, 1964, 2(1), 17-18.
- PAL, A. K. & IYER, S. G.—Rational feeding of poultry, Indian Poult. Gaz., 1952, 35(4), 5.
- PAL, A. K. & RAMACHANDRA, G.—A note on the feeding of bajra to chickens, Proc. Indian Sci. Congr., 1954, Pt 3, 230.
- PANDA, B.—Nutritive value of egg of chicken, Farm J., Calcutta, 1962, 3(5), 9-12.
- PANDA, B.—Turkey egg handling methods, *Indian vet. J.*, 1962, 39, 398.
- Panda, B.—Production and processing of poultry and poultry products, *Poult. Guide*, 1966, 3, 3-13.
- Panda, B.—Marketing aspects of egg and poultry products, Food Ind. J., 1967, 2(2), 12-13.
- Panda, B.—Recent advances in preservation of eggs and its products in India, Proc. Indian Poult. Sci. Ass., New Delhi, Dec. 23, 1967, 7-11.
- Panda, B.—Some newer sources of ingredients for poultry feed, Farm J., Calcutta, 1967, 8(7), 9-12.
- PANDA, B.—Marketing aspects of egg and poultry products, Food Ind. J., 1968, 2(2), 12-13.
- Panda, B. & Haleem, M. A.—Storage problems of poultry and poultry products, *Proc. 1st Mysore State Poultry Show Seminar*, Bangalore, Dec. 29, 1966.
- PANDA, B. & REDDY, M. S.—Studies on preservation of frozen egg yolk by enzymatic treatment, *Indian Fd Packer*, 1968, 22(2), 58-59.
- Panda, B. et al.—Effect of feeding egg powder obtained from fresh and preserved eggs on growth and feed conversion of albino rats. *Indian vet. J.*, 1965, 42, 264-66.

- PANDA, B. et al.—Preservation of shell eggs at room temperature and studies on their internal quality, *Indian vet. J.*, 1965, 42, 291-92.
- PANDA, B. et al.—Processing poultry industrial wastes for animal feeds—I. Preparation and utilization of egg shell powder: 2nd conference of poultry research workers in India, March 1965, Indian vet. J., 1965, 43, 290-91.
- PANDA, B. et al.—Processing poultry industrial wastes for animal feeds—II. Preparation of hatchery by-product meal from hatchery wastes: 2nd conference of poultry research workers in India, March 1965, Indian vet. J., 1965, 42, 291.
- PANDA, B. et al.—Processing and utilization of egg shell as a source of calcium in animal feeds, *Indian vet. J.*, 1965, 42, 773-77.
- PANDA, B. et al.—Studies on the effect of different coating materials on the keeping quality of eggs preserved at room temperature, Proc. World Poult. Sci. Congr., Kiev, 1966.
- PANDA, B. et al.—Studies on quality of shell eggs marketed in Mysorc city, Indian vet. J., 1968, 45, 953-57.
- Panda, B. et al.—Studies on the effect of washing eggs with different detergent and sanitizer mixtures on microbial load and keeping quality of shell eggs. *Indian vet. J.*, 1969, 46, 608-15.
- PANDA, J. N.—Selection of breed for profitable egg production, Indian Poult. Gaz., 1950, 33(4), 8-10.
- PANDA, J. N.—Poultry development in Orissa, Indian Poult. Gaz., 1954, 38(1), 4-6.
- PANDA, P. C. ct al.—Studies on the bacterial contamination of market eggs: A preliminary report, *Indian vet. J.*, 1968, 45, 439-43.
- Parkinson, T. L.—Chemical composition of eggs, J. Sci. Fd Agric., 1966, 17, 101-11.
- PARKINSON, T. L.—Effect of pasteurization on the chemical composition of liquid whole egg—I. Development of a scheme for the fractionation of the proteins of whole egg, J. Sci. Fd Agric., 1967, 18, 208-13.
- PARTHASARATHY, D. & IYER, S. G.—Poultry feeding in India, Indian Poult. Gaz., 1949, 33(2), 3.
- PARTHASARATHY, D. & IYER, S. G.—Dried cow manure in the ration of growing chickens, *Indian J. vet. Sci.*, 1951, 21, 107.
- Parthasarathy, D. & Mukherjee, R.—The manganese content of some poultry feeds, *Indian J. vet. Sci.*, 1948, 18, 47-50.
- PATHAK, S. P. & VASISTHA, A. K.—Glyceride structure of Indian turkey (Meleagris gallopava) depot fat, Indian Oil & Soap J., 1965, 30, 337-41.
- PATIL, R. M.—Quality table eggs in summer. Poona agric. Coll. Mag., 1950, 41, 56.
- PATIL, R. M.—Handling and Marketing of Eggs, Farm Bull., Indian Coun. agric. Res., No. 37, 1958.
- PATIL, R. M.—More eggs—more birds, Farmer, 1960, 11(1), 105-06,
- PATIL, R. M.—Poultry Co-operatives prosper in Maharashtra, Indian Fmg, N.S., 1968-69, 18(10), 47.
- PATWARDHAN, M. V. & VIJAYARAGHAVAN, P. K.—Nutritive value of duck egg white—I. Note on the essential amino acid composition of duck egg white, *Indian J. med. Res.*, 1954, 42, 521-23.
- PAUL, D. L.—A few words on duck-keeping in Assam, Indian Fing. N.S., 1954-55, 4(1), 24.
- Pittat, C. P.—Modification of Newcastle disease (Ranikhet) virus, Trop. Aericulturist, 1948, 104, 190.

- PIPPEN, E. L. ct al.—Volatile carbonyl compounds of cooked chicken—I. Compounds obtained by air entrainment, Food Res., 1958, 23, 103-13.
- PIPPEN, E. L. & NONAKA, M.—Volatile carbonyl compounds at cooked chicken—II. Compounds volatilized with steam during cooking, Food Res., 1960, 25, 764-69.
- Poulty Breeding in 'Handbook of Animal Husbandry' (Indian Council of Agricultural Research, New Delhi), 1962.
- Poultry development, Farmer, 1962, 13(6), 24-27.
- Poultry diseases—Annu. Rep., imp. vet. Res. Inst., Izatnagar, 1946-47, 37-38.
- Poultry diseases, Annu. Rep. Indian Coun. agric. Res., 1948-49. Poultry farming, Bull. Indian cent. Cocon. Comm., 1954-55, 8, 300. Poultry feed, Industr. Bull., 1969, 8, 64-65.
- Poultry Feeding in Tropical and Subtropical Countries, F.A.O. & agric. Developm. Pap. (Food & Agriculture Organization, Rome), No. 82, 1965.
- Poultry Research, Agric. Anim. Husb. Res., Indian Coun. agric. Res., 1929-46, Pt 2, 179, 1952.
- Poultry Research, Annu. Rep. Indian vet. Res. Inst., Izatnagar, 1949-50, 7.
- Poultry Science Number, Indian Fmg, N.S., 1968-69, 18(9).
- Poultry ticks, Indian Fing, N.S., 1959-60, 9(9), 25.
- PRASAD, H. & SRIVASTAVA, C. P.—Duck diseases in India with a note on an outbreak of Coli-bacillosis in Bihar, *Indian vet. J.*, 1964, 41, 787-92.
- Processed Cow-dung: A Good Poultry Feed, Farm News Release, Indian Coun. agric. Res., No. 122.
- RANGANATHAN, N. et al.—Study on the dressing of Rhode Island Red, White Leghorn and Desi cockerels, Indian vet. J., 1967, 44, 956-51.
- RANGHAN, S. K.—Poultry feeding and egg production, Indian Fmg, N.S., 1961-62, 11(12), 26-27.
- Ranikhet disease, Annu. Rep., imp. vet. Res. Inst., Izatnagar, 1946-47, 7.
- Ranikhet vaccination in India, Indian Fing, 1949, 10, 259.
- RAO, C. G.—Studies on pox in ducks in Andhra Pradesh, Indian vet. J., 1965, 42, 151-55.
- RAO, P. V. ct al.—Studies on economic poultry rations—I. An investigation on the inclusion of rice polishings, guar meal and gram chuni in the ration of growing chicks, *Indian vet. J.*, 1966, 43, 143-49.
- RAO, S. B. V.— Protect your birds from fowl-pox, *Indian Ting*, N.S., 1957-58, 7(12), 11.
- RAO, S. B. V.— Present position of infectious coryza in chickens in India. Indian vet. J., 1958, 35, 331-36.
- RAO, S. B. V.—Protect your chicks against coccidiosis, *Indian Fing. N.S.*, 1958-59, 8(4), 14-15.
- RAO, S. B. V.—"F" intranasal vaccine that immunizes chicks against Ranikhet, *Indian Fmg*, N.S., 1961-62, 11(11), 23-24.
- RAO, S. B. V.—Psittacosis Ornithosis: A new threat to poultry farmer, Indian Live-Stk. 1963, 1(2), 25-26, 52.
- RAO, S. B. V.—When CRD strikes your flock, *Indian Live-Stk*, 1963, 1(1), 35-36, 60.
- RAO, S. B. V. et al.—Note on the chick embryo vaccine against fowl-pox, Indian vet. J., 1952-53, 29, 387.
- RAO, S. V. S.- Fish-meal in poultry nutrition, Farm. J., Calcutta, 1968, 9(3), 23-24
- Rapeseed meal for livestock and poultry—Review, Publ. Dep. Agric. Canada, No. 1257, 1965.

ग्रन्थ में प्रयुक्त अँग्रेजी तथा लैटिन शब्द

पशुधन Livestock

गोपशु Cattle

Bos indicus Linn.; Bovidae; Bovinae; Holstein-Friesians; German Fleckvieh.

भैसें Buffaloes

Bubalus bubalis Linn.; Mangifera indica; Syzygium cumini; Cassia tora; Tamarindus indica; Acacia arabica; Saccharum spontaneum; S. muni; Carthamus oxyacantha; Arachis hypogaea; Madhuca indica, Crotalaria juncea; Enterolobium saman; Shorthorn; Haemorrhagic septicaemia; Pasteurella septica; Clostridium chauvoei; Cl. septicum; Bacilli s anthracis; Mycobacterium tuberculosis; Corynebacterium pyogenes; Bacterium coli; Pseudomonus aeruginosa; Streptococcus agalactiae; Staphylococcus aureus; Streptococcus dysgalactiae; S. uberis; Brucella abortus; Vibrio foetus; Trichomonas foetus; Bovimyces pleuropneumoniae; Theileria; Trypanosoma evansi; Tabanidae; Stomoxys; Eimerio, E. zurnii, E. smithi, E. cylindrica, E. subspherica, E. bovis, E. bukidnonensis; E. wyomingensis, E. canadensis, E. alabamensis, E. braziliensis, E. thianethi, E. ellipsoidalis, E. auburnensis; Babesiosis; Babesia bigemina, B. argentina, B. berbera, B. bovis, B. major; Theileria annulata; Hyalonma savignyi; Theileria mutans; Fasciola gigantica Cobbold, F. indica Varma, F. hepatica Linn.; Schistosoma nasalis Datta; Lymnaea spp.; Indoplanorhis sp.; Paramphistomum explanatum, Gastrothylax crumenifer; Cotylophoron cotylophorum; Indoplanorbis exutus; Eurytrema pancreaticum (Janson); Moniezia expansa (Rudolphi); Avitellina Haemonchus centripunctata; Stilesia globipunctata; contortus (Rudolphi); Mecistocirrus digitatus (Linstow); Oesophagostomum (Bosicola) radiatum (Rudolphi); Monodontus Molin: Bunostomum Railliet; Ascaris vitulorum; Trichuris ovis, T. globulosa, T. discolor; Dietyocaulus viviparus; Habronema spp.; Stephanofilaria assamensis (Pande); Onchocerca spp.; Parafilaria bovicola; Culicoides sp.; Hirudinaria spp.; Dinobdella spp.; Haemadipsa spp.; Hypoderma spp.; Ornithodoros spp.; Hyppderma lineatum

De Vill.; Ornithodoros Koch; Hyalomma Koch; Haema-physalis Koch; Psoroptes communis; Sarcoptes scabei (de Geer); Demodex folliculorum (Simon). Corynebacterium renale; Pfeifferella mallei; Saccharum officinarum; Pennisetum typhoideum; Coffea arabica; Avicennia officinalis; Brassica napus; Bassia latifolia; Manihot utilissima; Guizotia abyssynica; Sorghum vulgare; Cynodon plectostachyum; Cenchrus ciliaris; Brachiaria mutica; Pennisetum purpureum; Phaseolus atropurpureus; Atylosia scarabaeoides; Cenchrus ciliaris. C. setigerus; Chrvsopogon fulvus; Vicia sativa; Streptococcus lactis; Onosma hispidum; Withania coagulans; Bixa orellana:

भेड़ें Sheep

Ovis orientalis Grelin; O. musimon Palias; O. ammon Linn.: Bovidae; Caprinae; Vigna aconitifolius; V. aureus; V. mungo; Dolichos biflorus; Sesbania aegyptiaca; Ischaemum pilosum; Clostridium welchii; Pasteurella haemolytica; Fusiformis nodosus; Spirochaeta penortha; Pasteurella multocidu; Salmonella abortus-ovis, S. typhimurium; Varestronglus pneumonicus Bhalerao; Ixodes ricinus (Linn.); Xanthium strumarium.

बकरियाँ Goats

Capra spp.; Alpine; Nubian; Saanen; Toggenberg; Angora; Bacillus anthracis; Brucella melitensus; Vibrio foetus; Leptospira pamona; Corynebacterium ovis; Babesia spp.; Fasciola gigantica Cobbold; Cotylophoron spp.; Schistosoma spp., Moniezia spp.; Bovicola sp.; Ornithodoros sp.; Boophilus sp.; Sarcoptes sp., Chevon; Mohair.

सुग्रर Pigs

Artiodactyla; Suiformes; Suidue; Sus scrofa cristatus Wagrei; S. salvanius (Hodgson); Sus scrofa andamanensis Blyth: Berkshire; Large White Yorkshire; Middle White Yorkshire; Landrace; Hampshire; Tamworth; Wessex saddleback; Trifolium alexandrinum; Trigonella sp.; Dolichos biflorus; Pasteurella suiseptica; Erysipelothrix rhusiopathioe; Brucella abortus suis; Haemophilus influ-

enzae suis; Escherichia coli; Streptothrix actinomyces; Macracanthorhynchus h i r u d i n a c e u s Trevassos (=Fchinorhynchus gigas); Ascaris lumbricoides Linn.; Metastrongylus elongatus Duj.; Taenia solium Linn.; Trichinella spiralis (Owen); Haematopinus suis Linn.; Sarcoptes scabiei (de Geer).

घोड़े श्रीर टट्टू Horses and Ponies

Eohippus; Perissodactyla; Equidae; Equus Linn.; Asinus; Dolichohippus; Hippotigris; Equus przewalskii Poliakov; Equus heminous khur Lesson; E. h. onager Boddaer; Cicer crietinum Linn.

ऊँट Camels

Artiodactyla; Cornelidae; Camelus Linn.; Camelus dromedarius Linn.; C. bactrianus Linn.; Vigna aconitifolius; V. aureus; Cyamopsis psoralioides; Eruca sativa; Brassica campestris; Azadirachta indica; Dalbergia sissoo; Acacia arabica; Zizyphus nummularia; Sorghum vulgare; Trypanosoma eyansi; Sarcoptes cumeli.

याक Yak

Bos (Poephagus) grunniens Linn.; Artiodactyla; Bovidae; Zo; Zum.

पशुधन उत्पादों का रसायन Chemistry of Livestock Products

Penicillium roquefortii; Lactobacillus bulgaricus; Streptococcus diacetilactis.

कुक्कुट पालन POULTRY

Gallus gallus Linn.; Langshan; Plymouth Rock;

Wyandotte; Rhode Island Red; New Hampshite; Barred Plymouth Rock; White; Buff; Silver; pencilled; Partridge; Columbian; Blue; Silver laced; Golden laced; Black; Sussex; Orpington; Australorp; Cornish; Dorking: Red cap; Leghorn; Minorca; Ancona; Spanish; Andalusian; Buttercup; Bantams; Spanish fowl; Panicum miliaceum; Avena sterilis; Eleusine coracana; Zea mays; Shorea robusta; Midget; Salmonello derby, S. bredency, S. montividio, S. oranienberg, S. newport, S. barcilly, S. anatis, S. maleagridis; Salmonella gallinarum; Haemophilus gallinarum; Mycoplasma gallinarum; Ascaridia galli; Capillaria; Heterakis gallinae; Argus persicus; Hexamita meleagridis; Histomonas meleagridis; Trichomonas gallinae; Trypanosoma; T. avium, T. gallinarum; Leucocytozoon sabarazesi, L. caulleryi, L. andrewsi; Aegyptianella pullorum; Aspergillus fumigatus; Trichophyten megnini (Achorion gallinae),

ग्रन्य फुवकुट Other Poultry

White Campbell; Indian Runner; Muscovi; Pekin; Aylesbury; Rouens; Sheldrakes.

हंस Geese

Chinese, Toulouse, Embden.

पीरू Turkeys

Norfolk; British White; Beltsville Small White; Broad Breasted Bronze; Streptococcus; Staphylococcus; Micrococci; Bacilli; Pseudomonas; Achromobactor; Escherichiae; Proteus Aerobactor; Salmonella.

अनुक्रमणिका

श्रंतुश कृमि 40 श्रामूल 39 ईसोर्फगोस्टोमम (बासिकोला) श्रंतुश कृमि 40 श्रामूल 48 रेडिएटम श्रंगोरा 99, 104, 105, 106 श्रायरशायर 17, 18, 26, 31 श्रंगोल 11, 16, 24, 25, 31 श्राट्योडेक्टाइला 107, 123, 128 स ग्रंगोल (नेल्लोर) 16 श्राध्यक महत्व श्रंतिहर्या (गट) 160 ऊँट 127 उत्कृष्ट तन्तु श्रॅतही 59 घोड़े तथा टट्टू 121 उन्नयन (वकरी) श्रंतरांग प्रकार 186 श्रानिथोडोरांस 41, 103 उपजात श्राहार श्रंतरांग प्रकार 186 श्रानिथोडोरांस सेविग्नाई 81 उपोत्पाद श्रंकिशिया 77 श्रानिथोडोरांस सेविग्नाई 81 उपोत्पाद श्रंकिशिया 125 श्रात्व्रवरी 190 कुक्कुट श्रंडिरेक्टा इंडिका 125 श्रास्ट्रलोर्प 171, 172, 173, 183 पशु श्रंड 193, 195, 196, 197, 199, 200 श्राहार श्रंड का चूर्ण 198 ऊँट 125 ऊ	33 101 206 206 160 98 124 127 126
ग्रंगोरा 99, 104, 105, 106 ग्रायरशायर 17, 18, 26, 31 ग्रंगोल 11, 16, 24, 25, 31 ग्राट्योडेक्टाइला 107, 123, 128 स् ग्रंगोल (नेल्लोर) . 16 ग्रायिक महत्व ग्रंतिड्याँ (गट) . 160 ग्रंट 127 उत्कृष्ट तन्तु ग्रंतर्शि 59 घोड़े तथा टट्टू 121 उन्नयन (वकरी) ग्रंतरांग प्रकार . 186 ग्रानियोडोराँस 41, 103 उपजात श्राहार ग्रंतरांग प्रकार 186 ग्रानियोडोरांस सेविग्नाई 81 उपोत्पाद ग्रंप्याशय पलूक यूरीट्रेमापैंक्यिटिकम 39 ग्राल्जवरी 190 कुक्कुट ग्रंडिरेक्टा इंडिका 125 ग्रास्ट्रलोपं 171, 172, 173, 183 पशु ग्रंड गीव-विष् 198 ग्राहार 172 उस्मानावादी ग्रंड का वर्ण 198 ग्रंट 125 फ्रा	83 101 206 206 160 98
प्रंगोल 11, 16, 24, 25, 31 प्राध्यिडेक्टाइला 107, 123, 128 स्रंगोल (नेल्लोर) . 16 प्राधिक महत्व प्रंतिड्याँ (गट) . 160 ऊँट 127 उत्कृष्ट तन्तु प्रॅतडीं 59 घोड़े तथा टट्टू 121 उत्नयन (वकरी) प्रंतरांग प्रकार 186 प्रानिथोडोराँस 41, 103 उपजात थ्राहार प्रकेशिया 77 प्रानिथोडोरांस सेविग्नाई 81 उपोत्पाद प्रम्याशय पलूक यूरीट्रेमापैंक्यिटिकम 39 प्राल्जवरी 190 कुक्कुट प्राजेडिरेक्टा इंडिका 125 प्रास्ट्रलोपं 171, 172, 173, 183 पशु प्रण्ड जीव-विष 198 प्रास्ट्राइट 172 उस्मानावादी प्रण्डे का वर्ण 198 ऊँट 125 ऊ	101 206 206 160 98 , 124 127
प्रांगोल (नेल्लोर)	101 206 206 160 98 , 124 127
ग्रंतिड़र्यां (गट)	101 206 206 160 98 , 124 127
म्रॅ तड़ी 59 घोड़े तथा टहू 121 उन्नयन (वकरी) प्रांतरांग प्रकार 186 म्रानिथोडोरॉस 41, 103 उपजात थ्राहार प्रमेशिया 77 म्रानिथोडोरास सेविग्नाई 81 उपोत्पाद प्रम्याशय पलूक यूरीड्रेमापॅक्यियिहकम 39 म्राल्जवरी 190 म्रुक्कुट प्रांडिरेक्टा इंडिका 125 म्रास्ट्रलोर्प 171, 172, 173, 183 पशु प्रण्ड जीव-विष 198 म्रास्ट्राह्वाइट 172 उस्मानावादी प्रण्डे 193, 195, 196, 197, 199, 200 म्राहार प्रण्डे का वर्ण 198 ऊँट 125 ऊ	101 206 206 160 98 , 124 127
म्रॅ तड़ी 59 घोड़े तथा टहू 121 उन्नयन (वकरी) प्रांतरांग प्रकार 186 म्रानिथोडोरॉस 41, 103 उपजात थ्राहार प्रमेशिया 77 म्रानिथोडोरास सेविग्नाई 81 उपोत्पाद प्रम्याशय पलूक यूरीड्रेमापॅक्यियिहकम 39 म्राल्जवरी 190 म्रुक्कुट प्रांडिरेक्टा इंडिका 125 म्रास्ट्रलोर्प 171, 172, 173, 183 पशु प्रण्ड जीव-विष 198 म्रास्ट्राह्वाइट 172 उस्मानावादी प्रण्डे 193, 195, 196, 197, 199, 200 म्राहार प्रण्डे का वर्ण 198 ऊँट 125 ऊ	206 160 98 , 124 127
ग्रंतरांग प्रकार 186 श्रानिथोडोरॉस 41, 103 उपजात श्राहार श्रकेशिया 77 श्रानियोडोरास सेविग्नाई 81 उपोत्पाद ग्रन्थाशय प्लूक यूरीड्रेमापेंक्यियिहकम 39 श्राल्जवरी 190 क्रुक्कुट श्राजेडिरेक्टा इंडिका 125 श्रास्ट्रलोपें 171, 172, 173, 183 पशु श्रण्ड जीव-विव 198 श्रास्ट्राह्वाइट 172 उस्मानावादी श्रण्डे 193, 195, 196, 197, 199, 200 श्राहार श्रण्डे का वर्ण 198 ऊँट 125 ऊ	206 160 98
ग्रकेशिया 77 ग्रानियोडोरास सेविग्नाई 81 उपोत्पाद ग्रन्याशय पलूक यूरीट्रेमापेंकियाटिकम 39 ग्राल्जवरी 190 ग्रुक्कुट ग्राकेडिरेक्टा इंडिका 125 ग्रास्ट्रलोर्प 171, 172, 173, 183 पशु ग्रण्ड जीव-विष 198 ग्रास्ट्राह्वाइट 172 उस्मानावादी ग्रण्डे 193, 195, 196, 197, 199, 200 ग्राहार ग्रण्डे का वुर्ण 198 ऊँट 125 ऊ	160 98 , 124 127
ग्रन्याशय पलूत यूरीट्रेमा पेंक्यिस्किम 39 ग्राल्जवरी 190 क्रुक्कुट ग्राजैडिरेक्टा इंडिका 125 ग्रास्ट्रलोर्प 171, 172, 173, 183 पशु ग्राण्ड जीव-विव 198 ग्रास्ट्राह्वाइट 172 उस्मानावादी ग्राण्डे 193, 195, 196, 197, 199, 200 ग्राहार ग्राण्डे का चुर्ण 198 ऊँट 125 ऊ	160 98 , 124 127
ग्रजीडरेक्टा इंडिक्सा 125 श्रास्ट्रलोपे 171, 172, 173, 183 पशु श्रण्ड जीव-विष 198 श्रास्ट्राह्व।इट 172 उस्मानावादी श्रण्डे 193, 195, 196, 197, 199, 200 श्राहार श्रण्डे का चुर्ण 198 ऊँट 125 ऊ	98 , 124 127
अण्ड जीव-विष 198 आस्ट्राह्व।इट 172 उस्मानावादी अण्डे 193, 195, 196, 197, 199, 200 आहार अण्डे का चुर्ण 198 ऊँट 125 ऊ	, 124 127
म्राण्डे 193, 195, 196, 197, 199, 200 भाहार म्राण्डे का चुर्ण 198 ऊँट 125 ऊ	127
য়ণ্ড কাৰ্ণ 198 उ.ँट 125 उ.	127
100	127
म्रण्डे के उत्पाद 198 गद्ये 122	127
अण्डे सेना तथा फूटना : 180 घोड़े, टर्टू 119 ऊँट 123	127
ग्रण्डों के खोल 198 वकरियाँ 99 ऊँट उत्पाद	
ग्रण्डों को सुखाना 195 मेड़ें 76 ऊँट स्फोट (माता)	1/0
110 - 01 00 00 100 100 100 100 100 100 1	
अनुसंधान धार विकास सुअर 110 ऊन 81, 82, 92, 162, 163 ऊँट 128 म्राहार एवं चुगाना 175 ऊन	. 104
	84
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3, 93 85
	82
	86
	89
	86
म्रन्न तथा बीज 21 इंक्विडी 121 भारतीय जन के भीतिक म्रभिलक्षण	85
भ्रबंधित पद्धति 119 इक्सोडेस रिसिनस 81 रासायनिक गुण ग्रीर संघटन	87
ग्र-प्रोटीन नाइट्रोजनी पदार्थ . 197 इण्डियन रनर 190 रोमावित	88
प्रमृतमहल 8, 15 इशेमम पाइलोसम 77 विविध	95
न्नमृत्तसरी 106 संसाधन	85
ग्रर्दी 117 ई हिमालयी क्षेत्र का	86
म्रधं-निकट मन्तःप्रजनन (वकरी) 101 ऊन ग्रीर बाल	162
म्रलकं (रैबीज) 126 ईम्ररोबैक्टर 194 ऊनदायी नस्लें	84
ग्रत्पाइन 99, 101 ईमेरिया 38	
भ्रसील 167, 169, 172, 173 इमेरिया श्रॉबरनेंसिस 38 ए	
ग्रस्थि कोयला 58 ईमेरिया इलिप्स्वाइडेलिस 38	
म्रस्थि-चूर्ण 58 ईमेरिया एलाबामेंसिस 38 एंजाडम 133, 151, 197	
ग्रस्थि प्रकार 186 ईमेरिया कैनार्डेसिस 38 एंटेरोलोवियम सामन	66
	121
ईमेरिया थियानेथाइ 38 एकोरियन गैलिनी	188
अा ईमेरिया बुकिडनोर्नेसिस 38 एकोमोवेक्टर	194
ईमेरिया वोविस 38 एक्विडी	117
गाँत 202 ईमेरिया बाजीलिएंसिस 38 एजिप्टिएनैसा	187
ग्रांत निकालना 202 ईमेरिया वायोमिजेंसिस 38 एटिलोसिया स्केरेवेग्राइडीज	67
	173
भ्राइसकीम 51, 141 ईमेरिया सिलिण्ड्रिका 38 एम्बडेन	191

एरिसिवेलोधिक्स रुसियोपैयियो 111	कांकरेज 12, 17,24, 25,26,27, 31, 129	कोरीडेलस 75
एनिवपुरी 13, 19	कांगायाम 9, 14, 24	कोनिश 171, 172, 173
एत्यूसाइनी कोराकाना 178	काक्सीडिग्रा 37	कोनिश इण्डियन गेम 172
एविटेसिना सॅट्रीपंक्टेटा 39	काक्सीडियारुग्णता 103	कोलम्बियन 171, 172
एशिनोरिकस गिगास 112	काक्सीडियोसिस 38	क्युवाइशेव 95
एशेरिशिया कोलाई 112	कॉटिलोफोरॉन 103	क्यूलीकायडीस 41, 80
एशेरिशिया प्रोटियस 194	काठियावाड़ी 74, 98, 117	क्राइसोपोगान पल्वस 67
	काफिग्रा ग्ररेविका 66	कीम 138
रे	कारकनाय 169	क्रोटालेरिया जंशिया 66
•	कारनाह 72,77	क्लास्ट्रीडियम परफ्रिजेंस 134
ऐगमार्क घी 140	कार्थेमस ग्रॉक्सीएकैया 66	नलास्ट्रीडियम बोट्रलिनम 134
ऐन्युवन ग्रयवा प्लीहा ज्वर 34	कार्वोहाइड्रेट 132, 151, 197	क्लास्ट्रीडियम वेलशाई 79
ऐम्फिस्टोम्स 39	काला हस्ती 169	नलास्ट्रीडियम शोवोई 34
ऐस्करिस लम्बीकोइडीस 112	कावराल 170	क्लास्ट्रीडियम सेप्टिकम 34, 79
ऐरे मिल्क कालोनी 47	किरणन 146	क्षेत्रीय क्षक्ट फार्म 183
ऐत्युमेन की पपड़ियां 198	किलनियां 41	
ऐविसेनिया श्राफिसिनैलिस 66	कुनकुट 168, 169, 180, 181, 183, 185	स
	ग्रन्य 188	**
ऐयेना स्टेरिलिस 178	ग्राहार 177, 178	खच्चर 122
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	उत्पाद 192	खनिज 132, 142, 197, 204
ऐस्केरिडिया गैली 186	खाद 206	खनिज अवयव 151
ऐमिनस 117	नस्लें 169	खितयाँ 21
ऐस्कैरिस विदुलोरम 40	पालन 167	खिनयां तथा चूरे 21
ऐस्पजिलस42	प्रोटीन 204	खाकी 187, 190
ऐस्पॉजलस प्यूमेगेटस 187	कुक्कुटों का हरापन 205	खाद 106
7	कुमरी 127	खाल ग्रीर चमड़ा 155, 160
ध्यो	виги 29	
अो	कुमायूँ 29	खालें 91, 95, 106, 16 1
	कुमाय् 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129
श्रोंकीसका 40	कुमायूँ 29 ऋतिम वीयंसेचन 28,78,101 ऋमि रोग 38	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134
भ्रोंकोसर्का 40 भ्रोंकोसर्का जातियां 41	जुमायूँ 29 कृतिम नीर्यसेचन 28, 78, 101 कृमि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस . 134 खुर 116
श्रोंकोसका 40 श्रोंकोसका जातिया 41 श्रोनोस्मा हिस्पिडम 68	कुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृमि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17 कॅवरिया 15	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस . 134 खुर . 116 खुरपका-मुँहपका रोग श्रथवा
श्रोंकोसका 40 श्रोंकोसका जातियां 41 श्रोनोस्मा हिस्पिडम 68 श्रोनियोडोरस 41	कुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृमि रोग 38 कृष्णाधाटी 11, 16, 17 कॅवरिया 15 केकरियान 84	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुरपका-मुँहपका रोग भ्रथवा ऐप्यरा ज्वर 33
भ्रोंकोसका 40 भ्रोंकोसका जातियां 41 भ्रोनोस्मा हिस्पिडम 68 भ्रोंनियोडोरस 41 भ्रोंपिंगटन 171, 172, 173	जुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृमि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17 केंवरिया 15 केकरियान 84 केनकठा 7, 15	खालें 91, 95, 106, 161 खित्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुरपका-मुँहपका रोग ध्रथवा ऐप्यरा ज्वर 33 खुला सुग्रर-बाड़ा 109
श्रोंकोसका 40 श्रोंकोसका जातियां 41 श्रोनोस्मा हिस्पिडम 68 श्रोनियोडोरस 41 श्रोपिंगटन 171, 172, 173 श्रोविस 71	जुमायूँ 29 छितम वीर्यसेचन 28, 78, 101 छितम रोग 38 छुप्णाघाटी 11, 16, 17 केंबरिया 15 केकिरियान 84 केनकठा 7, 15 के पिलेरिया 186	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुरपका-मुँहपका रोग श्रयवा ऐप्यरा ज्वर 33 खुला सुग्रर-वाड़ा 109 खूँटे में बाँधकर, सुग्रर 109
प्रॉग्गेसका 40 प्रॉग्गेसका जातियां 41 प्रोगोस्मा हिस्पिडम 68 प्रोगियोडोरस 41 प्रोपिंगटन 171, 172, 173 प्रोगिस 71	कुमायूँ 29 छितम वीर्यसेचन 28, 78, 101 छिम रोग 38 छुप्णाघाटी 11, 16, 17 केंबरिया 15 केकरियान 84 केनकठा 7, 15 केपिलेरिग्रा 186 केसीन 143	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुरपका-मुँहपका रोग श्रयवा ऐत्यरा ज्वर 33 खुला सुग्रर-वाड़ा 109 खूँटे में बाँधकर, सुग्रर 109 खेरीगढ़ 8, 15
प्रॉबोसका 40 प्रॉबोसका जातियां 41 प्रोबोसका जातियां 41 प्रोवोस्मा हिस्पिडम 68 प्रोनियोडोरस 41 प्रोविस 71 प्रोविस प्रोरियण्टेलिस 70 प्रोविस प्रोरियण्टेलिस 70	कुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृपि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17 केंबरिया 15 केकरियान 84 केनकठा 7, 15 केपिलेरिग्रा 186 केसीन 143 केंग्रा 97	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुरपका-मुँहपका रोग श्रयवा ऐप्यरा ज्वर 33 खुला सुग्रर-वाड़ा 109 खूँटे में बाँधकर, सुग्रर 109
प्रॉब्गेसर्का 40 प्रॉक्गेसर्का जातियाँ 41 प्रोनोस्मा हिस्पिडम 68 प्रोनियोडोरस 41 प्रोपिगटन 171, 172, 173 प्रोविस 71 प्रोविस प्रोरियण्टेलिस 70 प्रो.एमोन 70 प्रो.म्यूसीमोन 70	कुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृपि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17 कॅविरिया 15 केकिरियान 84 केनकठा 7, 15 केपिलेरिग्रा 186 केसीन 143 केप्रा 97 केप्रिनी 71	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुरपका-मुँहपका रोग श्रयवा ऐप्यरा ज्वर 33 खुला सुग्रर-वाड़ा 109 खुँटे में बाँधकर, सुग्रर 109 खेरीगढ़ 8, 15 खोग्रा 50, 141, 142
प्रॉबोसका 40 प्रॉबोसका जातियां 41 प्रोबोसका जातियां 41 प्रोवोस्मा हिस्पिडम 68 प्रोनियोडोरस 41 प्रोविस 71 प्रोविस प्रोरियण्टेलिस 70 प्रोविस प्रोरियण्टेलिस 70	कुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृमि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17 कॅविरिया 15 केकिरियान 84 केनकठा 7, 15 केपिलेरिग्रा 186 केसीन 143 कंप्रा 97 केपिली 71 कैपेलस 123	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुरपका-मुँहपका रोग श्रयवा ऐत्यरा ज्वर 33 खुला सुग्रर-वाड़ा 109 खूँटे में बाँधकर, सुग्रर 109 खेरीगढ़ 8, 15
भ्रोंकोसर्का 40 श्रोंकोसर्का जातियाँ 41 श्रोनोस्ना हिस्पिडम 68 ग्रोनियोडोरस 41 श्रोंकिंगटन 171, 172, 173 श्रोविस 71 श्रोविस श्रोरियण्टेलिस 70 श्रो.एमोन 70 श्रो.म्यूसीमोन 70 श्रोइसोर्कगोस्टोमम 81	कुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृमि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17 कॅविरिया 15 केकिरियान 84 केनकठा 7, 15 केपिलेरिग्रा 186 केसीन 143 कंप्रा 97 कंप्रिनी 71 कैमेलस ड्रोमेडैरियस 123	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुरपका-मुँहपका रोग श्रयवा ऐप्यरा ज्वर 33 खुला सुग्रर-वाड़ा 109 खूट में बाँधकर, सुग्रर 109 खरीगढ़ 8, 15 खोग्रा 50, 141, 142
प्रॉब्गेसर्का 40 प्रॉक्गेसर्का जातियाँ 41 प्रोनोस्मा हिस्पिडम 68 प्रोनियोडोरस 41 प्रोपिगटन 171, 172, 173 प्रोविस 71 प्रोविस प्रोरियण्टेलिस 70 प्रो.एमोन 70 प्रो.म्यूसीमोन 70	कुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृमि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17 कॅविरिया 15 केकिरियान 84 केनकठा 7, 15 केपिलेरिया 186 केसीन 143 कैप्रा 97 कैप्रिनी 71 कैमेलस ड्रोमेडैरियस 123 कैमेलिडी 123	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुरपका-मुँहपका रोग श्रयवा ऐप्यरा ज्वर 33 खुला सुग्रर-वाड़ा 109 खूटे में बाँधकर, सुग्रर 109 खरीगढ़ 8, 15 खोग्रा 50, 141, 142
भ्रोंकोसका 40 श्रोंकोसका जातियां 41 श्रोंकोसका जातियां 41 श्रोंकोरमा हिस्पिडम 41 श्रोंकियाटन 171, 172, 173 श्रोंकिस श्रोरियण्टेलिस 70 श्रो.एमोन 70 श्रो.म्यूसीमोन 70 श्रो.म्यूसीमोन 70 श्रोडसोकंगोस्टोमम 81	कुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृमि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17 कॅविरिया 15 केकरियान 84 केनकठा 7, 15 केपिलेरिया 186 केसीन 143 कैप्रा 97 कैप्रिनी 71 कैमेलस ड्रोमेडैरियस 123 कैमेलडी 123 कैमेलडी 123	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुरपका-मुँहपका रोग श्रयवा ऐप्यरा ज्वर 33 खुला सुग्रर-वाड़ा 109 खुरे में बाँधकर, सुग्रर 109 खेरीगढ़ 8, 15 खोग्रा 50, 141, 142 गजराज 67 गदी 105
भ्रोंकोसका 40 भ्रोंकोसका जातियां 41 श्रोनोस्मा हिस्पिडम 68 श्रोनियोडोरस 41 श्रोपिगटन 171, 172, 173 श्रोविस 71 श्रोविस श्रोरियण्टेलिस 70 श्रो.एमोन 70 श्रो.म्यूसोमोन 70 श्रो.म्यूसोमोन 70 श्रोडसोकंगोस्टोमम 81	कुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृमि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17 कॅविरिया 15 केकिरियान 84 केनकठा 7, 15 केपिलेरिया 186 केसीन 143 केप्रा 97 केपिलस ड्रोमेडिरियस 123 कैमेलस ड्रोमेडिरियस 123 कैमेलडी 123 कैमेलडी 123 कैमेलस इोमेडिरियस 123 कैमेलस ड्रोमेडिरियस 123 कैमेलस इोमेडिरियस 123 कैमेलस इोमेडिरियस 123 कैमेलस इोमेडिरियस 123 कैमेलस इोमेडिरियस 123	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुरपका-मुँहपका रोग श्रयवा ऐप्यरा ज्वर 33 खुला सुग्रर-वाड़ा 109 खुरे में बाँधकर, सुग्रर 109 खेरीगढ़ 8, 15 खोग्रा 50, 141, 142 गजराज 67 गदी 105 गधे 121
भ्रोंकोसर्का 40 भ्रोंकोसर्का जातियां 41 श्रोनोस्मा हिस्पिडम 68 ग्रोनियोडोरस 41 श्रोपिगटन 171, 172, 173 श्रोविस 71 श्रोविस श्रोरियण्टेलिस 70 श्रो.एमोन 70 श्रो.म्यूसीमोन 70 श्रोइसोर्कगोस्टोमम 81 क	कुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृमि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17 केंबरिया 15 केंकरियान 84 केनकठा 7, 15 केंपिलेरिया 186 केसीन 143 केंप्रा 97 केंप्रिनी 71 केंमेलस इोमेडेरियस 123 केंमेलस इोमेडेरियस 123 केंमेलस 123 केंमेलस इोमेडेरियस 123 केंप्रिनरी 71 केंप्रेनर 190 केंसिया टोरा 23, 66, 178 कें. वैक्ट्रिप्नस 123	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुरपका-मुँह्पका रोग श्रयवा ऐप्यरा ज्वर 33 खुला सुग्रर-वाड़ा 109 खुरें में बाँधकर, सुग्रर 109 खेरीगढ़ 8, 15 खोग्रा 50, 141, 142 गजराज 67 गदी 105 गधे 121 गधे ग्रीर राच्चर 121, 122
भ्रोंकोसर्का 40 भ्रोंकोसर्का जातियाँ 41 भ्रोंकोसर्का जातियाँ 41 भ्रोंनोस्मा हिस्पिडम 68 ग्रोंनियोडोरस 41 ग्रोंक्गिरन 171, 172, 173 ग्रोंक्सि 71 ग्रोंक्सि श्रोरियण्डेलिस 70 भ्रोःएमोन 70 भ्रोःम्यूसीमोन 70 ग्रोंडसोर्कगोस्टोमम 81 क	कुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृमि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17 केंबरिया 15 केंकरियान 84 केनकठा 7, 15 के पिलेरिग्रा 186 केसीन 143 केंप्रा 97 केंप्रिनी 71 केंमेलस ड्रोमेडरियस 123 केंमेलडो 123 केंमेलस 123 केंमेलस इोमेडरियस 123 केंमेलस इोमेडरियस 123 केंमेलस 123 केंस्रा टोरा 23, 66, 178 कें. वैक्ट्ण्नस 123 कोचीन 170, 173	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुरपका-मृह्मफा रोग श्रयवा ऐप्यरा ज्वर 33 खुना सुग्रर-वाड़ा 109 खुरे में बाँधकर, सुग्रर 109 खेरीगढ़ 8, 15 खोग्रा 50, 141, 142 गजराज 67 गदी 105 गधे 121 गधे श्रीर गच्चर 121, 122 गनंगे 17, 18, 26
भ्रोंकोसर्का 40 भ्रोंकोसर्का जातियाँ 41 भ्रोंकोसर्का जातियाँ 41 भ्रोंनोस्ना हिस्पिडम 68 ग्रोंनियोडोरस 41 ग्रोंक्गिरम 171, 172, 173 ग्रोंक्सि ग्रोंक्सि 70 भ्रोंक्स ग्रोरियण्डेलिस 70 भ्रोंक्स ग्रोरियण्डेलिस 70 भ्रोंक्सि ग्रोंक्सोमीन 70 भ्रोंक्सोकंगोस्टोमम 81 क	कुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृमि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17 कॅविरिया 15 कंकरियान 84 कंनकठा 7, 15 के पिलेरिग्रा 186 केमीन 143 केमेलस इोमेडैरियस 123 केमेलस इोमेडैरियस 123 कैमेलझ 123	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुरपका-मुँहपका रोग श्रथवा ऐप्यरा ज्वर 33 खुना सुग्रर-वाड़ा 109 खुरे में बाँधकर, सुग्रर 109 खेरीगढ़ 8, 15 खोग्रा 50, 141, 142 ग्रामें 105 ग्रामें 121, 122 गर्नेमें ग्रामा स्वयस्या (सुग्रर) 109
भ्रोंकोसर्का 40 भ्रोंकोसर्का जातियाँ 41 भ्रोंकोसर्का जातियाँ 41 भ्रोंनोस्ना हिस्पिडम 68 ग्रोंनियोडोरस 41 ग्रोंक्गिरम 171, 172, 173 ग्रोंक्सि 71 ग्रोंक्सि श्रोरियण्डेलिस 70 भ्रोंक्सि श्रोरियण्डेलिस 70 भ्रोंक्सि श्रोरियण्डेलिस 70 भ्रोंक्सि श्रोरियण्डेलिस 70 भ्रोंक्सोकंगोस्टोमम 81 क	कुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृमि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17 कॅविरिया 15 केकरियान 84 केनकठा 7, 15 केपिलेरिया 186 केसीन 143 केप्रा 97 केप्रिनी 71 कैमेलस इोमेडैरियस 123 कैमेलस इोमेडैरियस 123 कैमेलडी 123	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुरपका-मुँहपका रोग श्रथवा ऐप्यरा ज्वर 33 खुना सुग्रर-वाड़ा 109 खुरे में बाँधकर, सुग्रर 109 खेरीगढ़ 8, 15 खोग्रा 50, 141, 142 गणराज 67 गही 105 गधे 121 गधे श्रीर राच्चर 121, 122 गर्नेमें 17, 18, 26 गहन श्रावाम व्यवस्था (सुग्रर) 109 गहन शुक्नुपुट-उत्पादन केन्द्र 183
प्रॉकोसर्का 40 प्रॉकोसर्का जातियाँ 41 प्रॉकोसर्का जातियाँ 41 प्रॉकोसर्का जातियाँ 41 प्रॉकोस्मा हिस्पिडम 41 प्रॉक्तियोडोरस 71 प्रॉक्तिस प्रोरियण्डेलिस 70 प्रोवस प्रोरियण्डेलिस 70 प्रो.म्प्रसोमोन 70 प्रो.म्प्रसोमोन 70 प्रोडसोर्कगोस्टोमम 81 क	कुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृमि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17 कॅविरिया 15 कंकरियान 84 कंनकठा 7, 15 के पिलेरिया 186 केमीन 143 केमीन 143 केमेलस ड्रोमेडैरियस 123 केमेलस ड्रोमेडैरियस 123 कैमेलझ 123 कीनेन 123 कोनेन 123	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुर 116 खुरपका-मुँहपका रोग श्रयवा ऐप्यरा ज्वर 33 खुला सुग्रर-वाड़ा 109 खूँ टै में बाँधकर, सुग्रर 109 खेरीगढ़ 8, 15 खोग्रा 50, 141, 142 गजराज 67 गदी 105 गधे 121 गधे ग्रीर राच्चर 121, 122 गर्नम ग्रावाम व्यवस्था (मुग्रर) 109 गहन फुक्नुट-उत्पादन केन्द्र 183 गाग्रोलाग्रो 11, 16, 17
भ्रोंकोसर्का 40 भ्रोंकोसर्का जातियाँ 41 भ्रोंकोसर्का जातियाँ 41 भ्रोंनोस्ना हिस्पिडम 68 ग्रोंनियोडोरस 41 भ्रोंक्गिरन 171, 172, 173 भ्रोंक्सि भ्रोरियण्डेलिस 70 भ्रोंक्स भ्रोरियण्डेलिस 70 भ्रोंक्स भ्रोरियण्डेलिस 70 भ्रोंक्सोक्नोन 70 भ्रोंक्सोक्नोस्टोमम 81 क	कुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृमि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17 कॅविरिया 15 कंकरियान 84 केनकठा 7, 15 के पिलेरिया 186 केमीन 143 केमा 97 केमिलस 123 केमेलस ड्रोमेडैरियस 123 केमेलस ड्रोमेडैरियस 123 केमेलस 123 केमेलस इमेडेरियस 123 केमेलस इमेडेरियस 123 केमेलस 123 केमेलस इमेडेरियस 123 केमेलाडी 120 केसाझनेडियम 123 कोनोन 170, 173 कोटाइलोफोरान कोटाइलोफोरम 39 कोनेमारा 118, 120 कोराइनेबैक्टीरियम श्रोविस 102 कोराइनेबैक्टीरियम श्रोविस 102	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुरपका-मुँहपका रोग श्रथवा ऐप्यरा ज्वर 33 खुला सुग्रर-वाड़ा 109 खुरे में बाँधकर, सुग्रर 109 खेरीगढ़ 8, 15 खोग्रा 50, 141, 142 गणि 105 गधे 121 गधे श्रीर राच्चर 121, 122 गर्नमे 17, 18, 26 गहन श्रावाम व्यवस्था (सुग्रर) 109 गहन शुक्नपुट-उत्पादन सेन्द्र 183 गाग्रोलाग्रो 11, 16, 17 गाल्जवी 95
भ्रोंकोसकी 40 भ्रोंकोसकी लातियाँ 41 भ्रोंकोसकी लातियाँ 41 भ्रोंकोसकी लातियाँ 41 भ्रोंकोसना हिस्पिडम 41 भ्रोंकिंगटन 171, 172, 173 भ्रोंकिस श्रोरियण्टेलिस 70 भ्रोंक्स भ्रोंकिंगोस्टोमम 81 क	कुमायूँ 29 कृतिम वीर्यसेचन 28, 78, 101 कृमि रोग 38 कृष्णाघाटी 11, 16, 17 कॅविरिया 15 कंकरियान 84 कंनकठा 7, 15 के पिलेरिया 186 केमीन 143 केमीन 143 केमेलस ड्रोमेडैरियस 123 केमेलस ड्रोमेडैरियस 123 कैमेलझ 123 कीनेन 123 कोनेन 123	खालें 91, 95, 106, 161 खिल्लारी 8, 15, 27, 129 खीस 134 खुर 116 खुर 116 खुरपका-मुँहपका रोग श्रयवा ऐप्यरा ज्वर 33 खुला सुग्रर-वाड़ा 109 खूँ टै में बाँधकर, सुग्रर 109 खेरीगढ़ 8, 15 खोग्रा 50, 141, 142 गजराज 67 गदी 105 गधे 121 गधे ग्रीर राच्चर 121, 122 गर्नम ग्रावाम व्यवस्था (मुग्रर) 109 गहन फुक्नुट-उत्पादन केन्द्र 183 गाग्रोलाग्रो 11, 16, 17

श्रनुक्रमणिका

गिल्लंड	103	चुम्मारती	117, 118, 120	टी कें	61
गुणधर्म	129	चूंजों का ग्रक	206	टीनिया सोलियम	113
गुलमा 115, 1	153, 154, 205	चेगू	97	टेनिस	169
	167, 169	चोकला 73.77.	86, 89, 90, 92, 93	टेलर	26
गैस	133	छ टाई	200	टै बेनिडी	37, 127
गैस्ट्रोयाइलेक्स कूमेनीफर		छाछ के उपनात		टैमेरि डस	66
गोजातीय थनैली		छाछ प्रोटीन	143	टोक्सोप्लाज्मा रुग्णता	187
गोजातीय नासा शिस्टीसोमि		छोड आटान छेना	140, 142	टोगनवर्ग टोगनवर्ग	99, 101
		छन। छोटा नागपुरी	93		
गोजातीय रक्तमेह		છાટા નાગપુરા	93	टोल्ज	191
गो तथा भैस जातीय पशु	135	_	_	द्राइकोमोनास राणता	187
गोनमु	5, 6, 22	Ÿ	न	ट्राइकोमोनास गैलिनी	187
नोत्र <u>ग</u> ु		जड़े तया कन्द	21	ट्राइगोनेला	110
दूध देने वाली नस्लें	5		, 98, 99, 100, 101,	ट्राइच्रिस स्रोविस	40
भारवाही नस्लें	7, 14		104, 106	ट्राइफोलियम एलेक्सैड्रिनम	110
विदेशी नस्लें	17	जनैका होग	17	टाइफोलियम	125
सामान्य उपयोगिता वा			17, 18	ट्रा. ग्लोब्यूलोसा	40
गोपशु श्रीर भैंसें		जर्मी 17 26 27	28, 31, 68, 69, 99	टा. डिस्कलर	40
गोपशुत्री तथा भैंसी का प्रव	Fer. 19	जल	129	टिकिनेला	113
गापशुक्रा तथा भसा का प्रव	ra 13	जल जल-विलेय विटामिन		दिकिनेला-स्पिरंलस	113
गोपशु तथा भैंस उत्पाद	43			ट्रिकोफाइटेन मैगनिनाइ	
गोमांस	52, 53	जाफरावादी ————	• •		
गोल कृमि	39, 40	जालौरी		ट्रिपैनोसोमता	
गोल्डनलेस्ड	171	जावा	170	र्ट्यिनोसोमा	37, 187
ग्रन्थियाँ	58, 59, 154	जिजीकस नुम्मुलेरिय		ट्रिपैनोसोमा इवांसाइ	
गुनियन्स		जिया मेज	178	द्रि. एवियम	187
ग्विजोटिया अविसिनिका	66	जीवाणुज रोग	404	ट्रि. गैलिनेरम	187
		कुक्कुट	184		
ঘ		सुग्रर	111		
		जीवाणुज वैक्सीन	63	ह	
घाषस	169, 170	जीवाणुनाशन	134	-	
घास, सूखी	21	जुम जैकेल	128		
घासें उगायी जाने वाली	21	जैकेल	71	डांकी	169
घासें प्राकृतिक	21	जैविक उत्पाद	61, 64	डाँगी	9, 16
वियैनिया क्वागुर्लेस	68	जैविक उत्पाद जैसलमेरी 7	3, 84, 89, 92, 124	डांगी और श्रंगोल	129
षी 50, 1	38, 139, 159	জা	128	डाइक्रोसीलियम डेण्ड्रिटिकम	81
वियैनिया स्वागुलेंस् भी 50, 1 भोड़े	117	जोन रोग	35	डारकिंग	171, 172
घोड़े तया टट्टू 1	17, 118, 119	जोरिया			
Ce.				डार्ककैम्पवैल	187
च′		भ	5	डार्क डारकिंग	171
चटगाँव	170			डार्ल्डाजया सीसू	125
चमडा	106, 161	झालावाड़ी	98	डालिकास बाइफ्लोरस76, 1	10, 119, 178
चरोधरी	73	झिपरा	124	डिक्टियोकालस विविपेरस	
चर्बी	56	झूलिंग	126	डिनोटडेला	41
चर्म तथा खाल	54, 55			डिव्वावन्द चूजे	205
चाक्षुप प्रकार	186	;	ž.	डिन्त्रावन्दी	146, 203
चारा हरा	21	`	-	डेमोडेक्स फालिकुलोरम	42
चारे, उगाये जाने वाले	21	टर्की	95	डेमोडेक्सी	42
चटगाँव	170, 173	टामवर्थ	108, 109	डेरी उद्योग	46
चटगाव चीनी, हंस	191	हिटरी टिटरी	169	डोर्राकग	173
		टीकर	170	डोलिकोहिप्पस	117
चुनिंदा प्रजनन (गो, भैंस)) 23	CHIL	110	A	

त	घ	पशु-जुपोत्पाद 53
तन्त्रिका प्रकार 185		पशुस्रों को स्राहार देना 20
	धूप में सुखाना 146	पशु चिकित्सा सम्बन्धी जैविक उत्पाद 60
	धूमन 146	पगुधन उत्पाद 158
C	धूमर 170	पणुप्लेग 80
तिलहन 21 तेनगुरी 74		पश्मीना 105
तेन्त्रीचेरी 98, 169	न	पाइरोप्लाज्म 37
वि या चतु:संघरण विधि (वकरी) 101	नस्लों(प्रमुख)की देखभाल तया प्रवर्धन 31	पादरोप्लाजम रुग्णता 42
क्रिया व्युक्त त्रिय (यहरा)	777	पार्टरिज 171
थ	नहरा नाइट्रोजनी ग्रवयव 150	पास्तुरीकरण 134
	200	पास्तुरेला मल्टीसिंडा 79, 184
घारपारकर 11, 17, 24, 25, 26, 29,	नार्ड्राजना पदार्थ 203 नागपुरी ॄंा 13, 19	पास्तुरेला सुइसेप्टिका 111
48, 68, 129	अप्राची रूप कर्म	पास्तुरेला सेप्टिका 33, 34
थारी 17	नागेश्वरी 129	पास्तुरेला हीमोलाइटिका 79
यारोत्रेड 119	नागौरी 7, 14, 16	पिट्टू 103 पीरू 192
थारोब्रेट इंग्लिश 117, 119	नादियादी 19	
योलेरिया 37	चत्रप्रोक १००	पुंछ 72, 77, 91
यीलेरिया ऐनुलेटा 38	नाली 89, 90, 94	पुगल 73, 89 पुच्छ-केश 155
थीलेरिम्रा म्युटांस 38 थीलेरिम्रासिस 38	नासिका कणिकागुल्म 39	पुच्छ-केश 155 पूंछ के बाल 59,162
थीलेरिग्रासिस 38	निमाड़ी 9, 16	35-
***	निमोनिया 126	पाकन 190 पेनिकम लिएसियम 171
द	नियमित हाट 157	पेनिसिलियम राकफोर्टाई 140, 144
दक्कनी 74, 77, 88, 92, 93, 98	निर्जलीकरण 146	पैनिसेटम टाइफायडीज 66, 178
दही 135, 142	निर्यात	पैरिसेडेक्टाइला 117
दाने (रातिब) 66	ऊन 163	पैकिंग 205
द्राने, ग्रनाज ग्रौर बीज 21	णूक 165	पैराऐम्फिस्टोमस एवसप्लेनेटम 39
दिल्ली दुग्ध योजना 49	निर्यात श्रीर ग्रायात (गाय, मैंस) 157	पैराफाइलेरिया बोबीकोला 40, 41
दुग्ध	नीली रावी 13, 19, 26, 31, 129	पैरिसोड बटाइला 121
उत्पाद 49, 50, 51, 132, 135, 136,	नू वियन 99, 101	पोलवार्थ 92
158	नैकेड नेक 169	पोपण 65
<u> उ</u> पजात 143	नेल्लोर 94, 95	पोपण संवंधी विकार 188
चूर्ण 137	नुल्लोरी 74,77	पोप्टीकरण 134
वसा 130, 141	नैदानिक उत्पाद 64	प्रकाश-परीक्षण 200
विज्ञान 67 दुग्घ श्रापूर्ति योजनाये 44	न्यूनता रोग 113	प्रजनन
The same of the sa	न्यू-हेम्पशायर 170, 171, 173, 180	ਲ ੱਟ 126
दुध्य 43, 45, 46, 51, 91, 103, 104,	न्यू-हेम्पशायर ब्राउन लेगहार्न 208	कुवकुट 178
130, 131, 132, 133, 135, 158	_	खच्चर 123
दूध का श्रविभश्रण 135	प्र	गधे 122
दूध का स्वाद 133	पंख 206	गाय 24
द्रध तया दुग्ध उत्पादों के पोषण मान 141		घोड़े, टट्टू 119
दूध तथा दूध के उत्पादों का रसायन 129	पंजाब ब्राउन 169 पंबार 9,15	वकरियाँ 100, 106
दूध देनेवाली नस्तें-गोपणु 6		भेड़े 77, 95 भैसें 24
दूधों के संयटन में परिवर्तन 133	पटडा 170 पनीर 140, 141	
देवनी 5, 6, 14, 27, 129	परजीवी रोग 37, 102, 112, 186	मुग्रर 110 प्रजनन पढ़ितयां, बकरी
देशी 19, 170	परिरक्षण (दूध) 134	
देशी घासें 67	परिरक्षण एवं संसाधन	भ्रतःप्रजनन 101 ग्रधंनिकट भ्रंतः प्रजनन 101
देशी नस्ते 169	ग्रंटे 194	उन्नयन 101
हुत्रशीतन घीर हिमीकरण 202	मांग 145	न्नि, चतुःमंकरण 101

	10:		40	त्राउन स्विस	17, 18, 26, 27
संकरण	10:	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		त्रालन स्वस व्रासिका कैम्पेस्ट्रिस	
सजातीय संकरण	10				125
प्रतिसीरम	6		171, 173	ब्रिटिश ह्वाइट कोन्से	192
प्रवन्ध	4.0	वफ सिल्वर पेन्सिल्ड		ब्रु सेलोसिस	36
ऊँट	12:		171	ब्रुसेल्ला एवार्टस	36, 61, 111
कुक्कुट	17		103	बुसेल्ला काटन	37
खच्चर	12:		8, 15	बुसेल्ला मेलिटेंसस	102
गधे	12:		98, 100, 101, 104	वेस्टेड वांज	192
घोड़े, टट्टू	119		98	बैसिका नैपस	66
वकरियाँ	9) वर्कशायर	108	- ब्लू	171
भेड़ें	' 7		169, 170	व्लू अण्डात्यूसियन	173
सुग्रर	.: 10	वांदूर	73, 77, 94, 95 124, 125	व्लू प्लाइमाउय रॉक	173
प्रशीतन तथा हिमीकरण	7 14	5 वाग ेरी	124, 125	टलैक	171, 172
प्रोटोन		5 बार्ड प्लाइमाज्य रॉ	क 168, 171, 179	ब्लैक टेल्ड रेड	172
प्रोटीन-रहित नाइट्रोजन	दार्थ 13	2 वाल 104, 1	05, 127, 163, 164	ब्लैक मिनोरका	207, 208
प्रोटोजोग्रा	37, 10	3 वास	128	व्लैक लेगहार्न	172, 208
प्रोटोजोशा से उत्पन्न रं	in 37, 18	7 वॉस इंडिकस	2	व्लैक स्पेनिश	173
प्ताइमाउय रॉक					
-1124104 (1)	176, 20		68	भ	
प्लाडमोडियम गैलिनेसि			83	**	
MINHINGAL ARMIN	14 10	• वियावर	83	भदावरी	12, 18
45		वियावरी	84	माकरवाल	72, 73
फाइलेरिया फाइलेरिया	4		0.3	भादरवाह	72
	_	9 वीकानेरी	73, 83, 84, 126	भादरवाह (गद्दी)	73
फीताकृमि	10		98, 100	भारतीय नस्तें	71, 107, 117
मुहार विधि		****	100	भारतीय साँड	29, 30, 31
फेंफड़ा कृमि ————————————————————————————————————		_	10		
फेबेरोला केट्याच्या चेट्याच्या	17		27	भूटानी भूटिया	117, 118
फैसिम्रोलस ऐट्रोपरप्यूरि					117, 118
फैसिम्रोलस मुंगो	雪 17		103	भूसे भेड़	21
के सिशोला जाइगैण्टिका	_	3 वेल्ट्सिवले स्माल ह	ाइट 192		70
फे. इंडिका	3			भेड़	0.0
फै. हिपैटिका	3		माराजक	खाल् उत्पादन	92
क्यूजीकामिस नोडोसस		9 सेप्टीसीमिया	33	फार्म	96
क्लोरीन रुग्णता	4	•	173, 180	्मांस उत्पादन	91, 95
फ्लोरीन विवा व तता	4		38	भेड़ें ग्रीर वकरियाँ	158
		वैवेसिय। भ्रजेंण्टाइना		भेंड़ों से प्राप्त उत्पादन	81
व		वैवेसिया वाइजेमिना		भैंस का मांस	52, 53
		वंसिया लैटिकोलिया		भैसें	18, 22
वंगाली	10		194		
वंधित पद्धित	11		, 79, 102, 112, 126	म	
वकरियाँ	97, 104, 10	5 वं. वेरवेरा	38		
बकरियाँ		- वै. बोविस	38	मक	··· 67
भारतीय नस्लें	9	7 वै. मेजर	58	मनखन	138, 159
विदेशी नस्लें	9		103		73, 89, 90, 92
बकरी उत्पाद	10	3 बीविकोला श्रोविस	81	मट्टा (लस्सी)	136
वंगाली	9	8 बोविडी	2, 71, 128	मणिपुरी	117, 118
वच्चों का पालन, कुक			2	मल तयग मूल	60
वछीर	7, 1		170, 173	मलय	167, 170
बटरकम	17		172	मलानी	117, 118
वत्तख	18	-	172	मसकोवी	190

मांड्या 74, 77, 95	मेहसाना 13, 19, 98, 129	लंगशान 170
मान 51, 90, 94, 104, 105, 119,	मंजीकरा इंडिका 66	लाइट ससेक्स 171, 178, 179, 208
147, 148, 149, 150, 151.	मैकाक न्योरिकस हिरूडीनेसियम 112	लार्जह्वाइट यार्कशायर 108, 109
152, 160, 200	मैनिहाट युटिलिसिमा 66	लाल सिधी 5, 6, 14, 24, 25, 26, 27,
	मोटे चारे 66	28, 31, 48, 69, 129
ग्रन्य भवयव 153	मोनीजिया 103	लिकन 71, 74, 75
उत्पाद 144, 159, 205	मोनीजिया एक्सर्वेसा 39, 81	লিণিভ 197
उत्पाद, संपाक 153	मोनोडोंटस 40	लीसेस्टर 72, 74, 75
	मोरा 126	लेगहार्न 172, 173, 174, 184
उपयाग 147 किस्म, गणता 144	23	लेप्टोस्पाइरा पामोना 102
	माह्यर 105	
**	_	लंडशीप 71
सघटन 147	य	संबद्धीवैसिलाइ 140
विपावतता 153		लक्टोबेसिलस बुल्गैरिकस 143, 144
मांस उद्योग के उपजात 154	यकृत-पलूक 39	लैक्टोस 142, 143 लैण्डरेस 108, 109
	यक्ष्मा रोग 35	
माइकोवैक्टोरियम एविग्रम 184	याक 128	लोलाव 169
माइकोवैक्टीरियम ट्यूवर्क्युलोसिस 112	याखुद 170	लोही 73, 89, 91
माइकोवैक्टोरियम पैरा ट्युवक्युंलोसिस 35	यालग 74	त्यूकोसाइटीजन सावरेजेसाइ 187
भाइक्रोकोकस 194 भाइट 41	योहिप्पस 117	ल्युकोसिस काम्प्लेक्स के लक्षण
माइट 41		म्रंतरांग प्रकार 186
माइकोप्लाज्मा गैलीनैरम 184	र	ग्रस्थि प्रकार 186
मारवाङ् 83	`	चाक्षुप प्रकार 186
मारवाडी 73, 84, 89, 92, 98, 117,	रंजक पदार्थ (मांस) 151	तन्त्रिका प्रकार 185
118, 124	रंजन (ऊन) 90	रुधिर प्रकार 186
		76
	. 9/	
2		ल्यूरे ऐंड्र्साइ 187 ल्यूर कालेराह 187
मालवी 7, 15, 129	राजकीय पशुधन फार्म 31	त्यू. कालेराह 187
मालावारी 98	राजपूताना 83, 84	_
मिजेंट 180	राठ 10, 16, 129	व
मिट्लि ह्वाइट यार्कशायर 108, 111	रातव 21	
मिनोरका 172, 173 मिलेट 19	रानीखेत रोग 185	वर्णक 198, 205 वसा 129, 153, 154, 203
	रामपुर-बुशायर 72, 73, 77 रिडरपेस्ट 80	
मीना 25	रिंडर पेस्ट 80	वसा-विलेय विटामिन 142
मुर्रा 12, 18, 19, 24, 25, 26,	रुधिर प्रकार 186	वाइरस रोग 32, 185
28, 31, 68, 69, 129	रेड 172	वाधियर 17
मूँग (वि. ग्रॉरियस) 76	रेड कैंप 171, 172	विकास काय 69
मत्य (शक्)	रेड ससेक्स 171	विग्नाएकोनिटिफोलियम 76, 125
मूल्य निर्धारण (पणु) 157	रैम्ब्युलेंट 71, 74, 88, 92, 93, 95	विटामिन 133, 151, 189, 197, 204,
मेटास्ट्रागिलस एलांगेटस 113	रैवीज 80	205
मेरिनी 71, 74, 75, 78, 86, 87,	रोग 32, 78, 111, 120, 126, 183	विदेशी नस्लें 74, 108, 118, 170
88, 89, 90, 92, 93, 94,	रोग नियंत्रण 69	विपणन की विधियां 157
95	रोट ग्राइलैण्ड रेड 1, 168, 170, 171,	विपणन तथा व्यापार
मेरिनो, श्रास्ट्रेलियन 75	173, 176, 178, 179, 183,	A 5- m
मेनिनोटस पार्वीपनोरा 125	207, 208	3.3
2		पणु 156 विद्रियासिस 102
	रोमनी-मार्ग 75, 93, 95	
भवाती (कोमी) 10, 16		वियनहोट 170, 171, 173
मेगेरी 94, 95	ਲ	विविध रोग (गो, भैंग) 42
मेप नेतन 80	<u> </u>	वियाणुज वैक्सीन 62
मेसिस्टोसिर्रम डिजिटेटस 39, 81	लॅंगड़िया ग्रथवा लॅंगड़ी 34	विपाणुँ रोग (सुम्रर) 112

विसिया सँटाइवा		67	संधनित दूध तथा वाष्पित दू	মা .	136	सुग्रर 10	7, 108, 114, 116
वि. ग्रॉरियस		125	संतति परीक्षण		179	नुग्र र उत्पाद	115
वि. मुंगो		76	संदेश		140	सुग्रर की चर्वी	116
	• •	29	संरचना	• •	140	सुत्रर के वाल	1/2
वीर्य-एकवीकरण	• •				193	-	100
वीर्य का परिवहन	• •	30	अंडा ——	- •	83	सुप्ररवाड़ा	
वीर्य का रख-रखाव	• •	29	ऊन	• -	0.5	सुग्ररवाड़ों ने प्राप्त उत	
वीर्यकी विशेषतायें	• •	29	संसाधन		201	सुइडी	107
वीर्यसेचन की विधियाँ	• •	30	कुक्कुट	• •	201	सुइफोर्मिस	107
वेरिस्ट्राँगल न्यूमौनिकस	• •	81	मास		145	सुरस यौगिक	204
वेसेक्स सैडिलवैक	108,		सज्जित करना	• •	201	सुर्रा	37
वोबोमाइसोज प्लूरोन्यूमोनि	ये	37	सफाई	• •	194	सुस	107
			सरेस तथा जिलेटिन	57		सुसस्कोका ग्रण्डामानेनि	
			ससेटन	171,	, 172	नुसस्कोफा किस्टेटस	107
श			स्पेकोल्ड ससेक्स		171	सु- साल्वेनियस	107
			साइनोडान - डॅक्टाइलान		77	सूरती	12, 19, 98, 129
शार्टहार्न	17, 20	5, 31	साइनोडान प्लेक्टोस्टैकियम		67	सँकेरम आफिसिनेरम	66
शाहावादी		93	साइलेज		21	सैकेरम मुंजा	66
शिशु आहार	137,		साइसर एरीटिमम		119	सेनकस स्पोंटेनिग्रम	66
शिस्टो सोमा		103	साउथ-डाउन	71. 7-	1, 95	सेनक्स सिलिएरिस	67
शिस्टोसोमा नेसंलिस		39	सानेन		99	सेसवानिया इजिप्टिएका	
शीतागार	• •	194	सायमोप्सिस सोरैलिग्रायडी	ਜ	125	से. सेटिगेरस	67
शासासर शुकाणुत्रों का परिरक्षण एव			सार्कोप्टीस		103	सैटाइचा	125
	56, 164,		साकॉप्टीस कैमेली		127	सैनिक फार्म	46
6	-	113	सार्कोप्टोस स्कैविग्राइ	42,		सोनाडी	73, 89
गूकर मांस	72 124		साकान्टास स्मापन्नाइ साल्मोनेला	184.		सोरॉप्टोस	81
	73. 124,		साल्मोनेला एवार्टस		61	सोरॉप्टीस कम्युनिस	., 42
गेवियट	• •	74	साल्मानला एवाटस साल्मोनेला एवार्टसश्रोविस	• •	79	सोर्धम वलार	67, 125, 178
शोरिया रोबस्टा	• •	178	साल्मानला एवाटसमावस साल्मोनेला गैलिनरम		184	सायम यलार स्केपी	80
श्रेणी-उन्नयन (गो, भैस)	* *	26			184	स्यादा स्टाइलेसिया ग्लोबीयंक्टेर	
श्रेणीकरण		200	साल्मोनेला पुल्लोरम		153		
ग्रंडे	• •	200	सॉसेज	24 25		स्टीफेनोफाइलेरिया ग्रस	
ऊन	82.		साहीबाल 5, 6, 14, 17,			स्टेवेरोपोलास्किया	92, 95
कुनकुट	• •	205	27, 28, 29, 31,	, 48, 08,		स्ट फिलोकोकस	194
गू क	• •	165	सा. अनाटिस	• •	184	स्टंफिलोकोकस ब्रॉरियस	
			सा. ग्रोरेनिनवर्ग		184	स्टेफिलोकोकाइ	36
स			सा. टाइफीम्युरियम	79,		स्टोमाक्सिस	38
ζ,			सा. डर्बी	• •	184	स्ट्रेप्टोकोकस	194
			साः न्यूपोर्ट		184	स्ट्रैप्टोकोकस ऐगलंबिटए	36
सकरण			सा. बरेली		184	स्टृष्टोकोकस डाइऐसीटिले	
कुन्कुट	• •	179	सा. वंडेनी		184	स्ट्रुप्टोकोकस डिस्गेलेक्ट	
गाय	• •	26	साः माण्टिविडियो		184	स्ट्रॅंप्टोकोकस यूवेरिस	36
वकरियाँ	• •	101	सा. मेलिएग्रिडिस	• •	184	स्ट्रेप्टोकोकस लेक्टिस	68
भैसे	• •	26	सिजीजियम	• •	66	स्ट्रेप्टोकोकाइ	36
सकर , मजातीय	• •	101	निझाना		203	स्ट्रेप्टोध्रिवस एविटनोमाइ	
संकामक गर्भपात		36	सिन्धी		124	स्पाइरूरिडा	40
संकामक गोजातीय प्लूरोन्यू	मोनिया	37	मिलहट मेटा		190	स्पाइरोक्तीटापेनोर्या	79
संघटन			मिल्बर		172		117, 118, 120
अंडा		195	मिल्बरपेन्मिन्ड		171	म्पेनिग	172
कुनकुट मांम		203	सीग और बुर 58, 59, 15	3, 160,	162	न्पेनियन अण्डान्यूनियन	172
<u>द</u> ुघ		129	मीग का कैसर		42	न्पेनिश फाउन	173
मांस	• •	147	सीरी	9	, 15	स्माल ह्वाइट यार्कशायर	108

स्यडोमोनास 194	हायलोमासैविग्नाई		38	हेक्सामिटा मेलियाग्रिडिस 187
स्यूडोमोनास एएजिनोसा 36	होडियम वलौर		178	हेंबोनेमा 40
	हिटेरैकिस गैलिनी		186	हें मांकस कानटार्टस SI
रु	हिंप्पोटिग्रिस		117	हैदराबाद पीला 170
	हिमी कृत पीतक		198	हैमवर्ग, गोल्डेन स्पेकेल्ड 171
हंस 191	हिरुडिनेरिया		41	हैम्न शायर 108, 109
हर्दियाँ 56, 57	हिसार		16	होल्स्टाइन फीजियन 17, 25, 26, 31
हरनाई 83	हिमारडेल		86, 89	ह्वाइट 171, 172
हरियाना 10, 16, 24, 25, 26, 28,	हिस्टोमोनास मेलियाग्रिडिस	₹	187	ह्वाइट कैम्पवेल 187
29, 31, 48, 69, 129	हीमांकस कंटार्टस		39	ह्वाइट कोनिंग 173, 180, 201
हरूनीकर 8, 15, 25	होमेटोपिनस सुइस	• •	113	ह्वाइट प्लाइमाज्य रॉक 173, 180, 208
हाइपोडर्मा 41	हीमैडिप्सा	• •	41	ह्वाइट रॉक 201
हाइपोडमी लिनिएटम 41,55	होमैफाइसेलिस	• •	41	ह्वाइट लेगहानं 1, 168, 172, 173, 178,
हायलोमा 41	होमेफिलस इनपतुऐँजा सुइस	۲.,	112	179, 183, 207, 208
हायलोमा इजिप्टिश्रम 81	होमोफिलस गैलिनेरम	• •	184	ह्वाइट हार्न 172